



Panneau de contrôle d'accès et de sécurité  
EVO48 V1.2  
EVO192 V1.2

Guide de programmation  
comprenant la programmation  
des claviers à ACL


Nous espérons que vous serez entièrement satisfait du fonctionnement de ce produit. Si vous avez des questions ou des commentaires, veuillez visiter [paradox.com](http://paradox.com) et nous en faire part.

**P**  **R**  **D O X**<sup>®</sup>  
S Y S T È M E S D E S É C U R I T É


# Programmation de nouvelles télécommandes

## Exigences du matériel


### Si le système EVO48 comprend :

	Module d'expansion sans fil MG-RTX3 <b>et :</b> claviers EVO641 / EVO641R	Jusqu'à 96 télécommandes peuvent être programmées dans le panneau de contrôle EVO et configurées à l'aide du code maître ou du code d'installateur. voir « Programmation des télécommandes » à la page 36.
--	---	---

### Si le système EVO192 comprend :

	Module d'expansion sans fil MG-RTX3 <b>et :</b> claviers EVO641 / EVO641R	Jusqu'à 999 télécommandes peuvent maintenant être programmées dans le panneau de contrôle EVO et configurées à l'aide du code maître ou du code d'utilisateur. voir « Programmation des télécommandes » à la page 36.
--	---	--

### Si le système comprend :

	Module d'expansion sans fil MG-RTX3 <b>mais ne comprend pas :</b> claviers EVO641 / EVO641R	Les télécommandes doivent être sauvegardées dans le module d'expansion sans fil (32 télécommandes par MG-RTX3). voir « SECTION [3029] : Options du système 1 » à la page 37.
--	---	---

## Différences du matériel

La programmation des panneaux EVO48 et EVO192 est identique. Par contre, certaines différences peuvent avoir un effet sur le nombre d'éléments pouvant être programmés.

Caractéristique	EVO48	EVO192
Zones	48	192
Partitions	4	8
Utilisateurs	96	999
Sorties PGM intégrées	2 (avec 2 sorties PGM optionnelles et 1 relais optionnel)	5 (4 sorties PGM et 1 relais)
Modules	127	254

# Table des matières

Programmation des zones .....	9	Autres options .....	39
Renseignements de zones.....	10	Réglages de communication .....	40
Programmation d'un interrupteur à clé .....	19	Transmission téléphonique des	
Sorties programmables .....	21	événements du système .....	41
Options du code d'utilisateur .....	30	Module vocal VDMP3 .....	42
Codes de rapport d'armement		Réglages des partitions .....	43
et de désarmement .....	31	Codes de rapport spéciaux et de defec. ....	49
Sections de contrôle d'accès .....	32	Autres réglages et modes.....	50
Numérotation des claviers.....	36	Instructions d'installation du VDMP3 .....	59
Programmation des télécommandes .....	36	Programmation du clavier à ACL.....	60
Réglages du panneau de contrôle .....	37	Raccordement du matériel du panneau	
Options du système .....	37	de contrôle .....	65
Options du composeur .....	39	Affichage des défauts.....	72



Avertissement ou renseignement important.



Suggestion ou rappel.

## Choses à savoir

### À propos de ce guide de programmation

Ce guide de programmation devrait être utilisé conjointement avec le *Manuel d'installation et de référence du EVO* qui peut être téléchargé de notre site Web au [paradox.com](http://paradox.com). Utiliser ce guide pour inscrire les réglages programmés pour cette console.

### Code d'installateur (par défaut : 000000)

Le code d'installateur est utilisé pour entrer en mode de programmation, lequel vous permet la programmation de toutes les fonctions, options et commandes du EVO sauf les codes d'utilisateurs. Pour modifier le code d'installateur, se référer à la section [1000], *Programmation du code d'installateur* à la page 29.

### Code maître du système (par défaut : 1234 / 123456)

Grâce au code maître du système, un utilisateur peut utiliser toute méthode d'armement et programmer des codes d'accès. Le code maître du système peut être composé de 4 ou 6 chiffres.

### Réinitialisation du panneau et des codes

Pour réinitialiser le système aux valeurs par défaut ou aux défauts personnalisés (s'ils ont été programmés), appuyer sur les boutons Reset et Aux et les maintenir enfoncés pendant 4 secondes (voir « Schéma de la carte de circuits imprimés » à la page 71.)

## Entrée en mode de programmation

- 1) Appuyer sur la touche [0] et la maintenir enfoncée
- 2) Entrer votre [code d'installateur]
- 3) Entrer les 4 chiffres de la [section] à programmer
- 4) Entrer les [données] nécessaires

## Tableau de programmation décimale et hexadécimale

Certaines sections peuvent nécessiter l'entrée d'une ou de plusieurs valeur(s) hexadécimale(s) entre 0 et F.

Pour les claviers à ACL :

Touche	Valeur ou action	Touche	Valeur ou action
[0] à [9]	0 à 9 (hexadécimale et décimale)	[EXCL]	E (hexadécimale seulement)
[PARTIEL]	A (hexadécimale seulement)	[MEM]	F (hexadécimale seulement)
[EXC. AUTO]	B (hexadécimale seulement)	[EFFAC.]	quitter la section sans sauvegarder (hexadécimale et décimale)
[ARMER]	C (hexadécimale seulement)	[ENTREE]	sauvegarder les données actuelles et avancer à la section suivante (hexadécimale seulement)
[DESARM]	D (hexadécimale seulement)		

Pour les claviers Grafica :

[0] à [9]	= valeurs 0 à 9 respectivement	Touche d'action de droite (Quitter)	= quitter la section sans sauvegarder
[#]	= A à F (appuyer sur la touche [#] jusqu'à ce que la lettre voulue s'affiche)	Touche d'action du centre (Sauve)	= sauvegarder les données actuelles et avancer à la section suivante

# Liste des numéros de série

Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails
--	--	--	--

1: \_\_\_\_\_ 13: \_\_\_\_\_ 25: \_\_\_\_\_ 37: \_\_\_\_\_

2: \_\_\_\_\_ 14: \_\_\_\_\_ 26: \_\_\_\_\_ 38: \_\_\_\_\_

3: \_\_\_\_\_ 15: \_\_\_\_\_ 27: \_\_\_\_\_ 39: \_\_\_\_\_

4: \_\_\_\_\_ 16: \_\_\_\_\_ 28: \_\_\_\_\_ 40: \_\_\_\_\_

5: \_\_\_\_\_ 17: \_\_\_\_\_ 29: \_\_\_\_\_ 41: \_\_\_\_\_

6: \_\_\_\_\_ 18: \_\_\_\_\_ 30: \_\_\_\_\_ 42: \_\_\_\_\_

7: \_\_\_\_\_ 19: \_\_\_\_\_ 31: \_\_\_\_\_ 43: \_\_\_\_\_

8: \_\_\_\_\_ 20: \_\_\_\_\_ 32: \_\_\_\_\_ 44: \_\_\_\_\_

9: \_\_\_\_\_ 21: \_\_\_\_\_ 33: \_\_\_\_\_ 45: \_\_\_\_\_

10: \_\_\_\_\_ 22: \_\_\_\_\_ 34: \_\_\_\_\_ 46: \_\_\_\_\_

11: \_\_\_\_\_ 23: \_\_\_\_\_ 35: \_\_\_\_\_ 47: \_\_\_\_\_

12: \_\_\_\_\_ 24: \_\_\_\_\_ 36: \_\_\_\_\_ 48: \_\_\_\_\_

Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails
49: _____	62: _____	75: _____	88: _____
50: _____	63: _____	76: _____	89: _____
51: _____	64: _____	77: _____	90: _____
52: _____	65: _____	78: _____	91: _____
53: _____	66: _____	79: _____	92: _____
54: _____	67: _____	80: _____	93: _____
55: _____	68: _____	81: _____	94: _____
56: _____	69: _____	82: _____	95: _____
57: _____	70: _____	83: _____	96: _____
58: _____	71: _____	84: _____	97: _____
59: _____	72: _____	85: _____	98: _____
60: _____	73: _____	86: _____	99: _____
61: _____	74: _____	87: _____	100: _____

Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails
101: _____	114: _____	127: _____	140: _____
102: _____	115: _____	128: _____	141: _____
103: _____	116: _____	129: _____	142: _____
104: _____	117: _____	130: _____	143: _____
105: _____	118: _____	131: _____	144: _____
106: _____	119: _____	132: _____	145: _____
107: _____	120: _____	133: _____	146: _____
108: _____	121: _____	134: _____	147: _____
109: _____	122: _____	135: _____	148: _____
110: _____	123: _____	136: _____	149: _____
111: _____	124: _____	137: _____	150: _____
112: _____	125: _____	138: _____	151: _____
113: _____	126: _____	139: _____	152: _____

Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails
153: _____	166: _____	179: _____	192: _____
154: _____	167: _____	180: _____	193: _____
155: _____	168: _____	181: _____	194: _____
156: _____	169: _____	182: _____	195: _____
157: _____	170: _____	183: _____	196: _____
158: _____	171: _____	184: _____	197: _____
159: _____	172: _____	185: _____	198: _____
160: _____	173: _____	186: _____	199: _____
161: _____	174: _____	187: _____	200: _____
162: _____	175: _____	188: _____	201: _____
163: _____	176: _____	189: _____	202: _____
164: _____	177: _____	190: _____	203: _____
165: _____	178: _____	191: _____	204: _____

Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails
205: _____	218: _____	231: _____	244: _____
206: _____	219: _____	232: _____	245: _____
207: _____	220: _____	233: _____	246: _____
208: _____	221: _____	234: _____	247: _____
209: _____	222: _____	235: _____	248: _____
210: _____	223: _____	236: _____	249: _____
211: _____	224: _____	237: _____	250: _____
212: _____	225: _____	238: _____	251: _____
213: _____	226: _____	239: _____	252: _____
214: _____	227: _____	240: _____	253: _____
215: _____	228: _____	241: _____	254: _____
216: _____	229: _____	242: _____	
217: _____	230: _____	243: _____	



# Programmation des zones

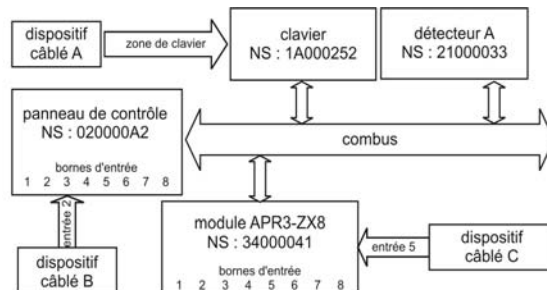


Il est seulement possible d'accéder à la section **[0400]** lors de l'usage des claviers EVO641 et EVO641R. Sans la section **[0400]**, il est possible de programmer les 96 premières zones du système à l'aide des sections **[0001]** à **[0096]** pour les numéros de série de zone et d'entrée, les sections **[0101]** à **[0196]** pour les paramètres de zone, les sections **[0201]** à **[0296]** pour les codes de rapport et les sections **[0301]** à **[0396]** pour les étiquettes de zone. De plus, avec un panneau EVO48, il est uniquement possible de programmer les 48 premières zones avec ou sans la section **[0400]**.

Entrer la section **[0400]**, ensuite entrer le numéro de la zone que vous voulez programmer.



Dans toute option de programmation des zones, appuyer sur [ACC] pour sauvegarder les données et passer à la prochaine zone. Appuyer sur [DEFT] pour sauvegarder les données et passer à la zone précédente du même écran d'options.



	No zone	No section	No de série	No d'entrée
Détecteur A :	1 =	[0001]	21000033	S.O.
Dispositif câblé A :	2 =	[0002]	1A000252	S.O.
Dispositif câblé B :	3 =	[0003]	020000A2	002
Dispositif câblé C :	4 =	[0004]	34000041	005

Entrer le numéro de série de 8 chiffres et le numéro d'entrée à 3 chiffres (Le numéro d'entrée n'est pas nécessaire pour un module à une seule entrée).

Entrer les paramètres de la zone (01) (\*2\*\*\*\*\*) par défaut

Entrer les codes de rapport de zone (00) (00) (00) (00) par défaut

Entrer l'étiquette de zone

Appuyer sur [ENTREE] pour sauvegarder et avancer à la zone suivante.

Appuyer deux fois sur [EFFAC.] pour quitter les menus de programmation de zone. Appuyer sur [ENTREE] avant d'appuyer sur effacer pour sauvegarder vos modifications

Définition de zone	Partition	Option de zone
0 - désactivée (par défaut) 1 - délai d'entrée 1 2 - délai d'entrée 2 3 - suiveuse 4 - instantanée 5 - avertisseur 24 h 6 - antivol 24 h 7 - anti-hold-up 24 h 8 - gaz 24 h 9 - chaleur 24 h A - eau 24 h B - gel 24 h C - incendie retardée 24 h D - incendie standard 24 h E - délai partiel 1 F - délai partiel 2	1 - Assignment à la Partition 1 (par défaut) 2 - Assignment à la Partition 2 3 - Assignment à la Partition 3 4 - Assignment à la Partition 4 5 - Assignment à la Partition 5 6 - Assignment à la Partition 6 7 - Assignment à la Partition 7 8 - Assignment à la Partition 8	1 2 3 4 5 6 7 8 [1] désac. auto. de la zone activée [2] contournement activé (par défaut) [3] zone partielle [4] zone forcée [5] [6] Type d'alarme de zone désac. désac. alarme continue désac. act. alarme pulsée act. désac. alarme silencieuse act. act. rapport seulement [7] Intellizone [8] délai avant transmission

Code de rapport d'alarme	Code de rapport de restauration d'alarme	Code de rapport de défautuosité	Code de rapport de restauration de défec.
___ / ___	___ / ___	___ / ___	___ / ___

Formats Ademco lent, Silent Knight rapide, SESCOA, Ademco express ou Téléavertisseur : Entrer la valeur hexadécimale de 2 caractères voulue, entre 00 à FF.

## Format Ademco :

Utiliser la section **[4032]** pour programmer un ensemble de codes de rapport Ademco par défaut à partir de la *Liste des codes de rapports automatiques (voir codes français à la page 55)* à la page 52. Pour programmer ensuite les codes de rapport restants ou pour changer certains des codes par défaut, accéder à chaque section voulue et entrer la valeur hexadécimale de 2 caractères désirée qui se trouve dans la *Liste des codes de rapports Contact ID français* à la page 59.

## Format SIA :

Utiliser la section **[4032]** pour programmer un ensemble de codes de rapport SIA à partir de la *Liste des codes de rapports automatiques (voir codes français à la page 55)* à la page 52. Les codes qui n'ont pas été réglés par défaut peuvent être réglés par défaut manuellement en entrant FF dans la section appropriée. Pour désactiver le rapport d'un événement, entrer 00 dans la section appropriée.

# Renseignements de zones

## Programmation des zones

Zone	Description	Module	Numéro de série à 8 chiffres	N° d'entrée	Définition	Assignation	Options de zone
1			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
2			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
3			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
4			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
5			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
6			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
7			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
8			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
9			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
10			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
11			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
12			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
13			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
14			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
15			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
16			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
17			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
18			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
19			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
20			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
21			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
22			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
23			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
24			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
25			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
26			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
27			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
28			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
29			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
30			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
31			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
32			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
33			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
34			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
35			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
36			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
37			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Description	Module	Numéro de série à 8 chiffres	N° d'entrée	Définition	Assignation	Options de zone
38			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
39			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
40			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
41			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
42			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
43			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
44			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
45			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
46			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
47			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
48			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
49			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
50			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
51			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
52			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
53			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
54			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
55			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
56			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
57			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
58			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
59			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
60			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
61			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
62			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
63			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
64			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
65			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
66			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
67			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
68			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
69			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
70			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
71			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
72			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
73			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
74			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
75			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
76			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
77			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
78			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Description	Module	Numéro de série à 8 chiffres	N° d'entrée	Définition	Assignation	Options de zone
79			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
80			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
81			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
82			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
83			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
84			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
85			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
86			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
87			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
88			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
89			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
90			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
91			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
92			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
93			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
94			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
95			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
96			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
97			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
98			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
99			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
100			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
101			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
102			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
103			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
104			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
105			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
106			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
107			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
108			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
109			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
110			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
111			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
112			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
113			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
114			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
115			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
116			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
117			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
118			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
119			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Description	Module	Numéro de série à 8 chiffres	N° d'entrée	Définition	Assignation	Options de zone
120			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
121			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
122			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
123			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
124			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
125			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
126			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
127			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
128			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
129			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
130			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
131			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
132			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
133			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
134			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
135			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
136			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
137			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
138			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
139			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
140			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
141			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
142			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
143			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
144			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
145			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
146			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
147			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
148			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
149			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
150			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
151			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
152			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
153			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
154			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
155			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
156			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
157			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
158			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
159			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
160			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Description	Module	Numéro de série à 8 chiffres	N° d'entrée	Définition	Assignation	Options de zone
161			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
162			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
163			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
164			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
165			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
166			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
167			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
168			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
169			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
170			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
171			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
172			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
173			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
174			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
175			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
176			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
177			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
178			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
179			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
180			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
181			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
182			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
183			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
184			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
185			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
186			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
187			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
188			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
189			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
190			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
191			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
192			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8

## Codes de rapport de zones

N° zone	Codes de rapport d'alarme	Codes de rapport de restauration d'alarme	Codes de rapport de défectuosité	Codes de rapport de restauration de défectuosité	N° zone	Codes de rapport d'alarme	Codes de rapport de restauration d'alarme	Codes de rapport de défectuosité	Codes de rapport de restauration de défectuosité
1	/	/	/	/	43	/	/	/	/
2	/	/	/	/	44	/	/	/	/
3	/	/	/	/	45	/	/	/	/
4	/	/	/	/	46	/	/	/	/
5	/	/	/	/	47	/	/	/	/
6	/	/	/	/	48	/	/	/	/
7	/	/	/	/	49	/	/	/	/
8	/	/	/	/	50	/	/	/	/
9	/	/	/	/	51	/	/	/	/
10	/	/	/	/	52	/	/	/	/
11	/	/	/	/	53	/	/	/	/
12	/	/	/	/	54	/	/	/	/
13	/	/	/	/	55	/	/	/	/
14	/	/	/	/	56	/	/	/	/
15	/	/	/	/	57	/	/	/	/
16	/	/	/	/	58	/	/	/	/
17	/	/	/	/	59	/	/	/	/
18	/	/	/	/	60	/	/	/	/
19	/	/	/	/	61	/	/	/	/
20	/	/	/	/	62	/	/	/	/
21	/	/	/	/	63	/	/	/	/
22	/	/	/	/	64	/	/	/	/
23	/	/	/	/	65	/	/	/	/
24	/	/	/	/	66	/	/	/	/
25	/	/	/	/	67	/	/	/	/
26	/	/	/	/	68	/	/	/	/
27	/	/	/	/	69	/	/	/	/
28	/	/	/	/	70	/	/	/	/
29	/	/	/	/	71	/	/	/	/
30	/	/	/	/	72	/	/	/	/
31	/	/	/	/	73	/	/	/	/
32	/	/	/	/	74	/	/	/	/
33	/	/	/	/	75	/	/	/	/
34	/	/	/	/	76	/	/	/	/
35	/	/	/	/	77	/	/	/	/
36	/	/	/	/	78	/	/	/	/
37	/	/	/	/	79	/	/	/	/
38	/	/	/	/	80	/	/	/	/
39	/	/	/	/	81	/	/	/	/
40	/	/	/	/	82	/	/	/	/
41	/	/	/	/	83	/	/	/	/

42	/	/	/	/
85	/	/	/	/
86	/	/	/	/
87	/	/	/	/
88	/	/	/	/
89	/	/	/	/
90	/	/	/	/
91	/	/	/	/
92	/	/	/	/
93	/	/	/	/
94	/	/	/	/
95	/	/	/	/
96	/	/	/	/
97	/	/	/	/
98	/	/	/	/
99	/	/	/	/
100	/	/	/	/
101	/	/	/	/
102	/	/	/	/
103	/	/	/	/
104	/	/	/	/
105	/	/	/	/
106	/	/	/	/
107	/	/	/	/
108	/	/	/	/
109	/	/	/	/
110	/	/	/	/
111	/	/	/	/
112	/	/	/	/
113	/	/	/	/
114	/	/	/	/
115	/	/	/	/
116	/	/	/	/
117	/	/	/	/
118	/	/	/	/
119	/	/	/	/
120	/	/	/	/
121	/	/	/	/
122	/	/	/	/
123	/	/	/	/
124	/	/	/	/
125	/	/	/	/
126	/	/	/	/
127	/	/	/	/
128	/	/	/	/

84	/	/	/	/
130	/	/	/	/
131	/	/	/	/
132	/	/	/	/
133	/	/	/	/
134	/	/	/	/
135	/	/	/	/
136	/	/	/	/
137	/	/	/	/
138	/	/	/	/
139	/	/	/	/
140	/	/	/	/
141	/	/	/	/
142	/	/	/	/
143	/	/	/	/
144	/	/	/	/
145	/	/	/	/
146	/	/	/	/
147	/	/	/	/
148	/	/	/	/
149	/	/	/	/
150	/	/	/	/
151	/	/	/	/
152	/	/	/	/
153	/	/	/	/
154	/	/	/	/
155	/	/	/	/
156	/	/	/	/
157	/	/	/	/
158	/	/	/	/
159	/	/	/	/
160	/	/	/	/
161	/	/	/	/
162	/	/	/	/
163	/	/	/	/
164	/	/	/	/
165	/	/	/	/
166	/	/	/	/
167	/	/	/	/
168	/	/	/	/
169	/	/	/	/
170	/	/	/	/
171	/	/	/	/
172	/	/	/	/
173	/	/	/	/



129	/	/	/	/	174	/	/	/	/
175	/	/	/	/	184	/	/	/	/
176	/	/	/	/	185	/	/	/	/
177	/	/	/	/	186	/	/	/	/
178	/	/	/	/	187	/	/	/	/
179	/	/	/	/	188	/	/	/	/
180	/	/	/	/	189	/	/	/	/
181	/	/	/	/	190	/	/	/	/
182	/	/	/	/	191	/	/	/	/
183	/	/	/	/	192	/	/	/	/

Étiquettes de zones

Digplex EVO - 17 - Guide de programmation

N° zone	Étiquette de zone	No zone	Étiquette de zone	N° zone	Étiquette de zone
1	/	31	/	61	/
2	/	32	/	62	/
3	/	33	/	63	/
4	/	34	/	64	/
5	/	35	/	65	/
6	/	36	/	66	/
7	/	37	/	67	/
8	/	38	/	68	/
9	/	39	/	69	/
10	/	40	/	70	/
11	/	41	/	71	/
12	/	42	/	72	/
13	/	43	/	73	/
14	/	44	/	74	/
15	/	45	/	75	/
16	/	46	/	76	/
17	/	47	/	77	/
18	/	48	/	78	/
19	/	49	/	79	/
20	/	50	/	80	/
21	/	51	/	81	/
22	/	52	/	82	/
23	/	53	/	83	/
24	/	54	/	84	/
25	/	55	/	85	/
26	/	56	/	86	/
27	/	57	/	87	/
28	/	58	/	88	/
29	/	59	/	89	/
30	/	60	/	90	/
91	/	126	/	161	/

92	///	127	///	162	///
93	///	128	///	163	///
94	///	129	///	164	///
95	///	130	///	165	///
96	///	131	///	166	///
97	///	132	///	167	///
98	///	133	///	168	///
99	///	134	///	169	///
100	///	135	///	170	///
101	///	136	///	171	///
102	///	137	///	172	///
103	///	138	///	173	///
104	///	139	///	174	///
105	///	140	///	175	///
106	///	141	///	176	///
107	///	142	///	177	///
108	///	143	///	178	///
109	///	144	///	179	///
110	///	145	///	180	///
111	///	146	///	181	///
112	///	147	///	182	///
113	///	148	///	183	///
114	///	149	///	184	///
115	///	150	///	185	///
116	///	151	///	186	///
117	///	152	///	187	///
118	///	153	///	188	///
119	///	154	///	189	///
120	///	155	///	190	///
121	///	156	///	191	///
122	///	157	///	192	///
123	///	158	///		
124	///	159	///		
125	///	160	///		

# Programmation d'un interrupteur à clé

## NUMÉROTATION D'INTERRUPTEUR À CLÉ

Les sections [0501] à [0532] représentent respectivement les interrupteurs à clé 1 à 32. Cette fonction permet d'assigner un interrupteur à clé à un dispositif de détection adressable ou câblé.

Entrer les 3 chiffres du [NUMÉRO D'ENTRÉE] du *Module* auquel l'interrupteur à clé est raccordé.

Entrer les 8 chiffres du [NUMÉRO DE SÉRIE] du *Module* auquel l'interrupteur à clé est raccordé.

## PARAMÈTRES D'INTERRUPTEUR À CLÉ

Les sections [0601] à [0632] représentent les interrupteurs à clé 1 à 32. Cette fonction précise l'assignation des partitions de l'interrupteur à clé et la méthode d'armement.

**Assignation des partitions à l'interrupteur à clé**  
**0- Non assigné à une partition** (par défaut)  
1- Interrupteur à clé assigné à la partition 1  
2- Interrupteur à clé assigné à la partition 2  
3- Interrupteur à clé assigné à la partition 3  
4- Interrupteur à clé assigné à la partition 4  
5- Interrupteur à clé assigné à la partition 5  
6- Interrupteur à clé assigné à la partition 6  
7- Interrupteur à clé assigné à la partition 7  
8- Interrupteur à clé assigné à la partition 8

**Définitions de l'interrupteur à clé**  
**0- Désactivé** (par défaut)  
1- Interrupteur à clé instantané  
2- Interrupteur à clé maintenu  
3- Génération d'un événement Fonction lors d'ouverture\*\*  
4- Génération d'un événement Fonction lors d'ouverture et de fermeture\*\*

**Options interrupteur à clé**  
(par défaut : toutes désactivées)  
**[4] Désactivée = désarmement**  
Activée = désarmement seul, si armé Partie/Instantané  
**[5] Armement seulement**  
**[6] \*Armement Partiel**  
**[7] \*Armement Forcé**  
**[8] \*Armement Instantané**  
\* En choisir qu'une seule. Si toutes désactivées = armement Régulier.

Interrupt. à clé	Description	Module	Section	Numéro de série à 8 chiffres	N° d'entrée	Section	Définition	Assignation	Options interrupteur à clé
1			[0501]	/ / / / / / / /	/ / /	[0601]			3 4 5 6 7 8
2			[0502]	/ / / / / / / /	/ / /	[0602]			3 4 5 6 7 8
3			[0503]	/ / / / / / / /	/ / /	[0603]			3 4 5 6 7 8
4			[0504]	/ / / / / / / /	/ / /	[0604]			3 4 5 6 7 8
5			[0505]	/ / / / / / / /	/ / /	[0605]			3 4 5 6 7 8
6			[0506]	/ / / / / / / /	/ / /	[0606]			3 4 5 6 7 8
7			[0507]	/ / / / / / / /	/ / /	[0607]			3 4 5 6 7 8
8			[0508]	/ / / / / / / /	/ / /	[0608]			3 4 5 6 7 8
9			[0509]	/ / / / / / / /	/ / /	[0609]			3 4 5 6 7 8
10			[0510]	/ / / / / / / /	/ / /	[0610]			3 4 5 6 7 8
11			[0511]	/ / / / / / / /	/ / /	[0611]			3 4 5 6 7 8
12			[0512]	/ / / / / / / /	/ / /	[0612]			3 4 5 6 7 8
13			[0513]	/ / / / / / / /	/ / /	[0613]			3 4 5 6 7 8
14			[0514]	/ / / / / / / /	/ / /	[0614]			3 4 5 6 7 8
15			[0515]	/ / / / / / / /	/ / /	[0615]			3 4 5 6 7 8
16			[0516]	/ / / / / / / /	/ / /	[0616]			3 4 5 6 7 8
17			[0517]	/ / / / / / / /	/ / /	[0617]			3 4 5 6 7 8
18			[0518]	/ / / / / / / /	/ / /	[0618]			3 4 5 6 7 8
19			[0519]	/ / / / / / / /	/ / /	[0619]			3 4 5 6 7 8
20			[0520]	/ / / / / / / /	/ / /	[0620]			3 4 5 6 7 8
21			[0521]	/ / / / / / / /	/ / /	[0621]			3 4 5 6 7 8

Interrupt. à clé	Description	Module	Section	Numéro de série à 8 chiffres	N° d'entrée	Section	Définition	Assignment	Options interrupteur à clé
** Pour utiliser cette définition d'interrupteur à clé, une ou plus d'une sortie PGM doit être programmée avec l'événement Fonction (groupe d'événement n° 048; voir la page 26).									
22			[0522]	__/_/__/__/_/__/__/_/	__/_/__/	[0622]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
23			[0523]	__/_/__/__/_/__/__/_/	__/_/__/	[0623]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
24			[0524]	__/_/__/__/_/__/__/_/	__/_/__/	[0624]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
25			[0525]	__/_/__/__/_/__/__/_/	__/_/__/	[0625]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
26			[0526]	__/_/__/__/_/__/__/_/	__/_/__/	[0626]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
27			[0527]	__/_/__/__/_/__/__/_/	__/_/__/	[0627]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
28			[0528]	__/_/__/__/_/__/__/_/	__/_/__/	[0628]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
29			[0529]	__/_/__/__/_/__/__/_/	__/_/__/	[0629]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
30			[0530]	__/_/__/__/_/__/__/_/	__/_/__/	[0630]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
31			[0531]	__/_/__/__/_/__/__/_/	__/_/__/	[0631]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
32			[0532]	__/_/__/__/_/__/__/_/	__/_/__/	[0632]	_____	_____	3 4 5 6 7 8

## Codes de rapport d'armement/désarmement par interrupteur à clé

Formats Ademco lent, Silent Knight rapide, SESCOA, Ademco express ou Téléavertisseur : entrer la valeur hexadécimale de 2 caractères voulue, entre 00 et FF.

### Ademco Contact ID :

Utiliser la section [4033] pour programmer un ensemble de codes de rapport Ademco par défaut à partir de la *Programmation des codes de rapports automatiques* à la page 51. Pour programmer ensuite les codes de rapport restants ou pour changer certains des codes par défaut, accéder à chaque section voulue et entrer la valeur hexadécimale de 2 caractères désirée qui se trouve dans la *Liste des codes de rapports Contact ID français* à la page 59.

### Format SIA :

Utiliser la section [4033] pour programmer un ensemble de codes de rapport SIA à l'aide de la *Programmation des codes de rapports automatiques* à la page 51. Les codes qui n'ont pas été réglés par défaut peuvent être réglés par défaut manuellement en entrant FF dans la section appropriée.

### Codes de rapport d'armement par un interrupteur à clé

Section	Section	Section	Section	Section	Section
[0701] __/_ interrupt. à clé 01	[0707] __/_ interrupt. à clé 06	[0713] __/_ interrupt. à clé 13	[0719] __/_ interrupt. à clé 19	[0725] __/_ interrupt. à clé 25	[0731] __/_ interrupt. à clé 31
[0702] __/_ interrupt. à clé 02	[0708] __/_ interrupt. à clé 08	[0714] __/_ interrupt. à clé 14	[0720] __/_ interrupt. à clé 20	[0726] __/_ interrupt. à clé 26	[0732] __/_ interrupt. à clé 32
[0703] __/_ interrupt. à clé 03	[0709] __/_ interrupt. à clé 09	[0715] __/_ interrupt. à clé 15	[0721] __/_ interrupt. à clé 21	[0727] __/_ interrupt. à clé 27	
[0704] __/_ interrupt. à clé 04	[0710] __/_ interrupt. à clé 10	[0716] __/_ interrupt. à clé 16	[0722] __/_ interrupt. à clé 22	[0728] __/_ interrupt. à clé 28	
[0705] __/_ interrupt. à clé 05	[0711] __/_ interrupt. à clé 11	[0717] __/_ interrupt. à clé 17	[0723] __/_ interrupt. à clé 23	[0729] __/_ interrupt. à clé 29	
[0706] __/_ interrupt. à clé 06	[0712] __/_ interrupt. à clé 12	[0718] __/_ interrupt. à clé 18	[0724] __/_ interrupt. à clé 24	[0730] __/_ interrupt. à clé 30	

### Codes de rapport de désarmement par un interrupteur à clé

Section	Section	Section	Section	Section	Section
[0801] __/_ interrupt. à clé 01	[0807] __/_ interrupt. à clé 07	[0813] __/_ interrupt. à clé 13	[0819] __/_ interrupt. à clé 19	[0825] __/_ interrupt. à clé 25	[0831] __/_ interrupt. à clé 31
[0802] __/_ interrupt. à clé 02	[0808] __/_ interrupt. à clé 08	[0814] __/_ interrupt. à clé 14	[0820] __/_ interrupt. à clé 20	[0826] __/_ interrupt. à clé 26	[0832] __/_ interrupt. à clé 32
[0803] __/_ interrupt. à clé 03	[0809] __/_ interrupt. à clé 09	[0815] __/_ interrupt. à clé 15	[0821] __/_ interrupt. à clé 21	[0827] __/_ interrupt. à clé 27	
[0804] __/_ interrupt. à clé 04	[0810] __/_ interrupt. à clé 10	[0816] __/_ interrupt. à clé 16	[0822] __/_ interrupt. à clé 22	[0828] __/_ interrupt. à clé 28	
[0805] __/_ interrupt. à clé 05	[0811] __/_ interrupt. à clé 11	[0817] __/_ interrupt. à clé 17	[0823] __/_ interrupt. à clé 23	[0829] __/_ interrupt. à clé 29	
[0806] __/_ interrupt. à clé 06	[0812] __/_ interrupt. à clé 12	[0818] __/_ interrupt. à clé 18	[0824] __/_ interrupt. à clé 24	[0830] __/_ interrupt. à clé 30	

# Sorties programmables

## Mode de vérification de la sortie PGM


Section	Description
[0901]	Vérification de la sortie PGM 1 : Active la PGM 1 pendant 8 secondes afin de vérifier si la sortie PGM fonctionne correctement.
[0902]	Vérification de la sortie PGM 2 : Active la PGM 2 pendant 8 secondes afin de vérifier si la sortie PGM fonctionne correctement.
[0903]	Vérification de la sortie PGM 3 : Active la PGM 3 pendant 8 secondes afin de vérifier si la sortie PGM fonctionne correctement.
[0904]	Vérification de la sortie PGM 4 : Active la PGM 4 pendant 8 secondes afin de vérifier si la sortie PGM fonctionne correctement.
[0905]	Vérification de la sortie PGM 5 : Active la PGM 5 pendant 8 secondes afin de vérifier si la sortie PGM fonctionne correctement.

## Délai de la sortie PGM

Section	Données	Description	Par défaut
[0918]	__/_/_ ( 001 à 255 x 1 sec./min.)	Délai de la sortie PGM 1 (se référer à la section [0919] option [2] pour savoir si le délai est calculé en seconde ou en minute)	5 sec./min.
[0928]	__/_/_ ( 001 à 255 x 1 sec./min.)	Délai de la sortie PGM 2 (se référer à la section [0929] option [2] pour savoir si le délai est calculé en seconde ou en minute)	5 sec./min.
[0938]	__/_/_ ( 001 à 255 x 1 sec./min.)	Délai de la sortie PGM 3 (se référer à la section [0939] option [2] pour savoir si le délai est calculé en seconde ou en minute)	5 sec./min.
[0948]	__/_/_ ( 001 à 255 x 1 sec./min.)	Délai de la sortie PGM 4 (se référer à la section [0949] option [2] pour savoir si le délai est calculé en seconde ou en minute)	5 sec./min.
[0958]	__/_/_ ( 001 à 255 x 1 sec./min.)	Délai de la sortie PGM 5 (se référer à la section [0959] option [2] pour savoir si le délai est calculé en seconde ou en minute)	5 sec./min.

## Options de la sortie PGM

Option	(Δ = par défaut)	PGM 1 [0919]		PGM 2 [0929]		PGM 3 [0939]		PGM 4 [0949]		PGM 5 [0959]	
		OFF Désactivée	ON Activée	OFF Désactivée	ON Activée	OFF Désactivée	ON Activée	OFF Désactivée	ON Activée	OFF Désactivée	ON Activée
[1]	Désactivation de la sortie PGM après (OFF = événement de désactivation; ON = minuteur de la sortie PGM)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[2]	Temps de base de la sortie PGM (OFF = secondes; ON = minutes)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[3]	Option de désactivation flexible de la sortie PGM (OFF = minuteur de la sortie PGM seulement; ON = minuteur de la sortie PGM et/ou événement de désactivation)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[4]	État initial de la sortie PGM (OFF = normalement ouverte; ON = normalement fermée)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[5] à [8]	Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

 Afin d'utiliser l'option Désactivation flexible de la sortie PGM (option [3]), l'option Désactivation de la sortie PGM après (option [1]) doit être activée (ON).

## Programmation de la sortie PGM

		Groupe d'événements	Groupe d'options	N° de début	N° de fin
Section		Section	Section	Section	Section
Activation de la sortie PGM	PGM 1	[0910] __/_/_	[0911] __/_/_	[0912] __/_/_	[0913] __/_/_
	PGM 2	[0920] __/_/_	[0921] __/_/_	[0922] __/_/_	[0923] __/_/_
	PGM 3	[0930] __/_/_	[0931] __/_/_	[0932] __/_/_	[0933] __/_/_
	PGM 4	[0940] __/_/_	[0941] __/_/_	[0942] __/_/_	[0943] __/_/_
	PGM 5	[0950] __/_/_	[0951] __/_/_	[0952] __/_/_	[0953] __/_/_
Désactivation de la sortie PGM	PGM 1	[0914] __/_/_	[0915] __/_/_	[0916] __/_/_	[0917] __/_/_
	PGM 2	[0924] __/_/_	[0925] __/_/_	[0926] __/_/_	[0927] __/_/_
	PGM 3	[0934] __/_/_	[0935] __/_/_	[0936] __/_/_	[0937] __/_/_
	PGM 4	[0944] __/_/_	[0945] __/_/_	[0946] __/_/_	[0947] __/_/_
	PGM 5	[0954] __/_/_	[0955] __/_/_	[0956] __/_/_	[0957] __/_/_



Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	N° de début	N° de fin
000	Zone correcte	000 255 = tout n° de zone	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
001	Zone ouverte			001 à 192	001 à 192
002	Zone sabotée			001 à 192	001 à 192
003	Boucle d'incendie défectueuse dans la zone			001 à 192	001 à 192
004	Événements non rapportables	000	Défectuosités de la SLT	000	000
			Détecteur de fumée rétabli	001	001
			Armement avec aucun délai d'entrée	002	002
			Armement en mode Partiel	003	003
			Armement en mode Forcé	004	004
			Armement complet lorsqu'en mode Partiel	005	005
			Accès au module vocal	006	006
			Accès à la télécommande	007	007
			Communication de l'ordinateur échouée	008	008
			Minuit	009	009
			Ouverture de session NEware de l'utilisateur	010	010
			Fermeture de session NEware de l'utilisateur	011	011
			Requête demandée par l'utilisateur	012	012
			Réponse forcée	013	013
			Débranchement forcé	014	014
			Utilisation future	015	015
			Sortie auxiliaire activée manuellement	016	016
			Sortie auxiliaire désactivée manuellement	017	017
			Échec du rapport vocal	018	018
		255	Tout événement non rapportable	inutilisé	inutilisé
005	Codes d'utilisateurs entrés au clavier	000	Codes d'utilisateurs 000 à 255	000 à 255	000 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
006	Utilisateur/carte d'accès à la porte	000	Numéros de porte	001 à 032	001 à 032
		255	Tout numéro de porte	inutilisé	inutilisé
007	Programmation de l'accès par contournement	000	Touche rapide de programmation de contournement	000	000
		000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
008	Délai TX d'alarme de zone	000	Numéros de zone	001 à 096	001 à 096
		255	Tout numéro de zone	inutilisé	inutilisé
009	Armement avec code maître	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
010	Armement avec code d'utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
011	Armement avec interrupteur à clé	000	Numéros de l'interrupteur à clé	001 à 032	001 à 032
		255	Tout interrupteur à clé	inutilisé	inutilisé

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	N° de début	N° de fin
012	Armement spécial	000	Armement automatique	000	000
			Armement avec WinLoad	001	001
			Fermeture tardive	002	002
			Armement si aucun mouvement	003	003
			Armement en mode Partiel	004	004
			Armement rapide	005	005
			Utilisation future	006	006
			Utilisation future	007	007
			Module d'armement vocal (InTouch)	008	008
			Absence d'armement	009	009
		255	Tout événement d'armement spécial	inutilisé	inutilisé
013	Désarmement avec code maître	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
014	Désarmement avec code d'utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
015	Désarmement avec interrupteur à clé	000	Numéros de l'interrupteur à clé	001 à 032	001 à 032
		255	Tout interrupteur à clé	inutilisé	inutilisé
016	Désarmement avec code maître après une alarme	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
017	Désarmement avec code d'utilisateur après une alarme	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
018	Désarmement avec interrupteur à clé après une alarme	000	Numéros de l'interrupteur à clé	001 à 032	001 à 032
		255	Tout interrupteur à clé	inutilisé	inutilisé
019	Alarme annulée par code maître	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
020	Alarme annulée par code d'utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
021	Alarme annulée par interrupteur à clé	000	Numéros de l'interrupteur à clé	001 à 032	001 à 032
		255	Tout interrupteur à clé	inutilisé	inutilisé

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	N° de début	N° de fin
022	Désarmement spécial	000	Armement automatique annulé	000	000
			Désarmement rapide en mode Partiel/Instantané	001	001
			Désarmement avec WinLoad	002	002
			Désarmement avec WinLoad après une alarme	003	003
			Alarme annulée par WinLoad	004	004
			Utilisation future	005	005
			Utilisation future	006	006
			Utilisation future	007	007
			Module de désarmement vocal (InTouch)	008	008
		255	Tout événement de désarmement spécial	inutilisé	inutilisé
023	Zone de contournement	000 255 = tout no de zone	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
024	Zone en alarme			001 à 192	001 à 192
025	Alarme d'incendie			001 à 192	001 à 192
026	Alarme de zone rétablie			001 à 192	001 à 192
027	Alarme d'incendie rétablie			001 à 192	001 à 192
028	Avance sur désarmement par l'utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
029	Retard sur désarmement par l'utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
030	Alarme spéciale	000	Urgence panique (touches 1 et 3)	000	000
			Urgence médicale (touches 4 et 6)	001	001
			Panique incendie (touches 7 et 9)	002	002
			Fermeture récente	003	003
			Code de police	004	004
			Désactivation de la zone	005	005
		255	Tout événement d'alarme spéciale	inutilisé	inutilisé
031	Alarme de contrainte activée par l'utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
032	Désactivation de la zone	000 255 = tout no de zone	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
033	Zone sabotée			001 à 192	001 à 192
034	Zone sabotée rétablie			001 à 192	001 à 192
035	Sabotage spécial	000			
036	Événement de défectuosité	000	Clavier verrouillé	000	000
			Utilisation future	000	000
			Panne de c.a.	001	001
			Batterie défectueuse	002	002
			Limite de courant aux.	003	003
			Limite du courant de la sirène	004	004
			Sirène absente	005	005
			Problème d'horloge	006	006
		255	Boucle globale d'incendie	007	007
			Toute défectuosité	inutilisé	inutilisé



Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	N° de début	N° de fin
037	Restauration de défectuosité	000	Défectuosités de la SLT	000	000
			Panne de c.a.	001	001
			Batterie défectueuse	002	002
			Panne de courant auxiliaire	003	003
			Limite du courant de la sirène	004	004
			Sirène absente	005	005
			Problème d'horloge	006	006
			Boucle globale d'incendie	007	007
		255	Toute restauration de défectuosité	inutilisé	inutilisé
038	Défectuosité d'un module	000	Défaut du combus	000	000
			Module saboté	001	001
			Erreur de mémoire (ROM/RAM)	002	002
			Défectuosité de la SLT	003	003
			Erreur de communication	004	004
			Problème d'imprimante	005	005
			Panne de c.a.	006	006
			Batterie défectueuse	007	007
			Panne de courant auxiliaire	008	008
		255	Tout événement de défectuosité de module rétablie	inutilisé	inutilisé
039	Restauration de défectuosité d'un module	000	Défaut du combus	000	000
			Module saboté	001	001
			Erreur de mémoire (ROM/RAM)	002	002
			Défectuosité de la SLT	003	003
			Erreur de communication	004	004
			Problème d'imprimante	005	005
			Panne de c.a.	006	006
			Batterie défectueuse	007	007
			Panne de courant auxiliaire	008	008
		255	Tout événement de défectuosité de module rétablie	inutilisé	inutilisé
040	Échec de communication avec le numéro de téléphone	000	Numéro de téléphone	001 à 004	001 à 004
		255	Tout numéro de téléphone	inutilisé	inutilisé
041	Batterie de zone faible	255 = tout no de zone	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
042	Défectuosité de supervision de zone			001 à 192	001 à 192
043	Batterie de zone faible restaurée			001 à 192	001 à 192
044	Défectuosité de supervision d'une zone restaurée			001 à 192	001 à 192
045	Événements spéciaux	000	Courant sous tension après courant entièrement hors tension	000	000
			Réinitialisation du logiciel (Watchdog)	001	001
			Rapport d'essai	002	002
			Requête du module d'interphonie	003	003
			Session WinLoad (connecté)	004	004
			Fin de session WinLoad (déconnecté)	005	005
			Installateur entré en programmation	006	006
			Installateur sorti de la programmation	007	007
		255	Tout événement spécial	inutilisé	inutilisé
046	Armement hâtif par utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	N° de début	N° de fin
047	Armement tardif par utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
048	Fonction	000	Fonctions 001 à 064†*	001 à 064	001 à 064
		255	Toute Fonction†*	inutilisé	inutilisé
049	Requête de sortie	000 255 = tout numéro de porte	Numéros de porte	001 à 032	001 à 032
050	Accès refusé			001 à 032	001 à 032
051	Alarme de porte restée ouverte			001 à 032	001 à 032
052	Alarme de porte forcée			001 à 032	001 à 032
053	Alarme porte restée ouverte rétablie			001 à 032	001 à 032
054	Porte forcée ouverte rétablie			001 à 032	001 à 032
055	Intellizone déclenchée	000	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
		255	Tout numéro de zone	inutilisé	inutilisé
056	Zone exclue lors de l'armement forcé	000 255 = toute zone	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
057	Zone retournée en état d'armement		Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
058	Nouveau module assigné au combus	000 255 = tout module	Adresse du module	001 à 254	001 à 254
059	Module retiré manuellement du combus		Adresse du module	001 à 254	001 à 254
060	Événements non sauvegardés	000	Télécommande rejetée	000	000
061	Utilisation future	Utilisation future	Utilisation future	Utilisation future	Utilisation future
062	Accès autorisé à l'utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
063	Accès refusé à l'utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé

† : voir page 28

\* : voir page 28

064	État 1	voir Note 1 à la page 28	Armé	000	000
			Armement en mode Forcé	001	001
			Armement en mode Partiel	002	002
			Armement en mode Instantané	003	003
			Alarme stroboscopique	004	004
			Alarme silencieuse	005	005
			Alarme audible	006	006
			Alarme d'incendie	007	007
065	État 2	voir Note 1 à la page 28	Prêt	000	000
			Délai de sortie	001	001
			Délai d'entrée	002	002
			Système défectueux	003	003
			Alarme en mémoire	004	004
			Zones contournées	005	005
			Programmation maître, de contournement et de l'installateur	006	006
			Clavier verrouillé	007	007

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	N° de début	N° de fin
066	État 3	voir <b>Note 1</b> à la page 28	Délai d'Intellizone amorcé**	000	000
			Délai d'incendie engagé	001	001
			Armement automatique	002	002
			Armement à l'aide du module d'assistance parlée (réglé jusqu'à la fin du délai de sortie)	003	003
			Sabotage	004	004
			Batterie de zone faible	005	005
			Défectuosité de boucle d'incendie	006	006
			Défectuosité de supervision de zone	007	007
067	État spécial	S.O.	Carillon dans les partitions 1 à 4 <i>(000 à 003 = système 1 à 4)</i>	000 à 003	000 à 003
			Réinitialisation du courant du détecteur de fumée	004	004
			Démarrage par mise à la terre	005	005
			Tonalité de fin de communication (Kiss Off)	006	006
			Sonnerie téléphonique	007	007
			Cloche des partitions 1 à 8 <i>(008 to 015 = partitions 1 à 8)</i>	008 à 015	008 à 015
			Alarme d'incendie des partitions 1 à 8 <i>(016 à 023 = partitions 1 à 8)</i>	016 à 023	016 à 023
			Ouvrir/fermer la tonalité de fin de communication (Kiss Off) dans les partitions 1 à 8 <i>(024 à 031 = partitions 1 à 8)</i>	024 à 031	024 à 031
			Numéro d'entrée de l'interrupteur à clé ou de la sortie PGM 01 à 32 <i>(032 à 063 = Numéro d'entrée de l'interrupteur à clé ou de la sortie PGM 01 à 32)</i>	032 à 063	032 à 063
			État de la porte d'accès 01 à 32 <i>(064 à 095 = Portes d'accès 01 à 32)</i>	064 à 095	064 à 095
			Défectuosité dans le système	096	096
			Défectuosité du compositeur	097	097
			Panne du module	098	098
			Défectuosité du combus	099	099
			Utilisation future	100 à 102	100 à 102
			Perte de l'heure et de la date	103	103
			Panne de c.a.	104	104
			Batterie défectueuse	105	105
			Limite de courant aux.	106	106
			Limite du courant de la sirène	107	107
			Sirène absente	108	108
			Erreur de mémoire morte (ROM)	109	109
			Erreur de mémoire vive (RAM)	110	110
			Utilisation future	111	111
			Défectuosité de la SLT 1	112	112
			Erreur de communication 1	113	113
			Erreur de communication 2	114	114
			Erreur de communication 3	115	115
			Erreur de communication 4	116	116
			Communication avec l'ordinateur échouée	117	117

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	N° de début	N° de fin
067	État spécial	S.O.	Utilisation future	118	118
			Utilisation future	119	119
			Défectuosité de module saboté	120	120
			Module erreur mémoire ROM	121	121
			Module erreur de la SLT	122	122
			Module communication échouée	123	123
			Module imprimante défectueuse	124	124
			Module panne de c.a.	125	125
			Défectuosité de batterie du module	126	126
			Module panne de courant Aux.	127	127
			Clavier manquant	128	128
			Module manquant	129	129
			Utilisation future	130 à 132	130 à 132
			Panne globale du combus	133	133
			Surcharge du combus	134	134
			Utilisation future	135	135
			Relais du compositeur	136	136
070	Horloge	S.O.		heure	minutes

**NOTE 1 :** 000 = se produit dans toutes les partitions activées dans le système (voir section [3031])

001 = partition 1 003 = partition 3 005 = partition 5 007 = partition 7 255 = se produit dans au moins une partition activée

002 = partition 2 004 = partition 4 006 = partition 6 008 = partition 8 dans le système

\*: Si une entrée d'interrupteur à clé est utilisée, l'entrée doit être définie comme « Génération d'un événement Fonction lors d'ouverture » ou « Génération d'un événement Fonction lors d'ouverture et de fermeture ». Si une télécommande est utilisée, le bouton de la télécommande doit être défini comme un bouton « Fonction »

\*\* Cet événement ne peut être utilisé pour la programmation de la sortie PGM d'un module.

†: Actions activant un événement Fonction :

Événement Fonction	Actions			
	Touches de fonction du clavier	Entrées d'interrupteur à clé (définition = [3])	Entrées d'interrupteur à clé (définition = [4])	Télécommande
Événement Fonction 1	[1] et [2]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 1	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 1	bouton de télécommande de Fonction 1†
Événement Fonction 2	[4] et [5]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 2	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 1	bouton de télécommande de Fonction 2†
Événement Fonction 3	[7] et [8]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 3	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 2	bouton de télécommande de Fonction 3†
Événement Fonction 4	[EFFACER] et [0] ou [*] et [0]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 4	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 2	bouton de télécommande de Fonction 4†
Événement Fonction 5	[2] et [3]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 5	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 3	bouton de télécommande de Fonction 5†
Événement Fonction 6	[5] et [6]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 6	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 3	S.O.
Événement Fonction 7	[8] et [9]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 7	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 4	S.O.
Événement Fonction 8	[0] et [ENTRER] ou [0] et [#]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 8	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 4	S.O.
Événement Fonction 9	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 9	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 5	S.O.
Événement Fonction 10	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 10	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 5	S.O.
Événement Fonction 11	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 11	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 6	S.O.
Événement Fonction 12	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 12	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 6	S.O.
Événement Fonction 13	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 13	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 7	S.O.
Événement Fonction 14	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 14	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 7	S.O.
Événement Fonction 15	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 15	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 8	S.O.

Événement Fonction 16	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 16	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 8	S.O.
Événement Fonction 17	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 17	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 9	S.O.
Événement Fonction 18	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 18	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 9	S.O.
↓	S.O.	↓	↓	S.O.
Événement Fonction 31	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 31	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 16	S.O.
Événement Fonction 32	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 32	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 16	S.O.
Événement Fonction 33	S.O.	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 17	S.O.
Événement Fonction 34	S.O.	S.O.	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 17	S.O.
↓	S.O.	S.O.	↓	S.O.
Événement Fonction 63	S.O.	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 32	S.O.
Événement Fonction 64	S.O.	S.O.	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 32	S.O.

† Se référer au *Manuel de référence et d'installation* du MG-RCV3 pour les instructions de programmation des télécommandes.

## Temps de réponse de l'entrée

Section	Donnée - Valeur décimale (001 - 255)	Description	par défaut
[0961]	__/_/_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 01	600 msec.
[0962]	__/_/_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 02	600 msec.
[0963]	__/_/_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 03	600 msec.
[0964]	__/_/_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 04	600 msec.
[0965]	__/_/_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 05	600 msec.
[0966]	__/_/_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 06	600 msec.
[0967]	__/_/_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 07	600 msec.
[0968]	__/_/_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 08	600 msec.
[0969]	__/_/_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 09 (ATZ DE L'ENTRÉE 01)	600 msec.
[0970]	__/_/_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 10 (ATZ DE L'ENTRÉE 02)	600 msec.
[0971]	__/_/_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 11 (ATZ DE L'ENTRÉE 03)	600 msec.
[0972]	__/_/_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 12 (ATZ DE L'ENTRÉE 04)	600 msec.
[0973]	__/_/_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 13 (ATZ DE L'ENTRÉE 05)	600 msec.
[0974]	__/_/_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 14 (ATZ DE L'ENTRÉE 06)	600 msec.
[0975]	__/_/_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 15 (ATZ DE L'ENTRÉE 07)	600 msec.
[0976]	__/_/_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 16 (ATZ DE L'ENTRÉE 08)	600 msec.

## Programmation du code d'installateur

Section	Donnée	Description	par défaut
[1000]	__/_/_/_/_/_	CODE D'INSTALLATEUR (se référer à la section [3001], verrou de l'installateur à la page 38)	000000

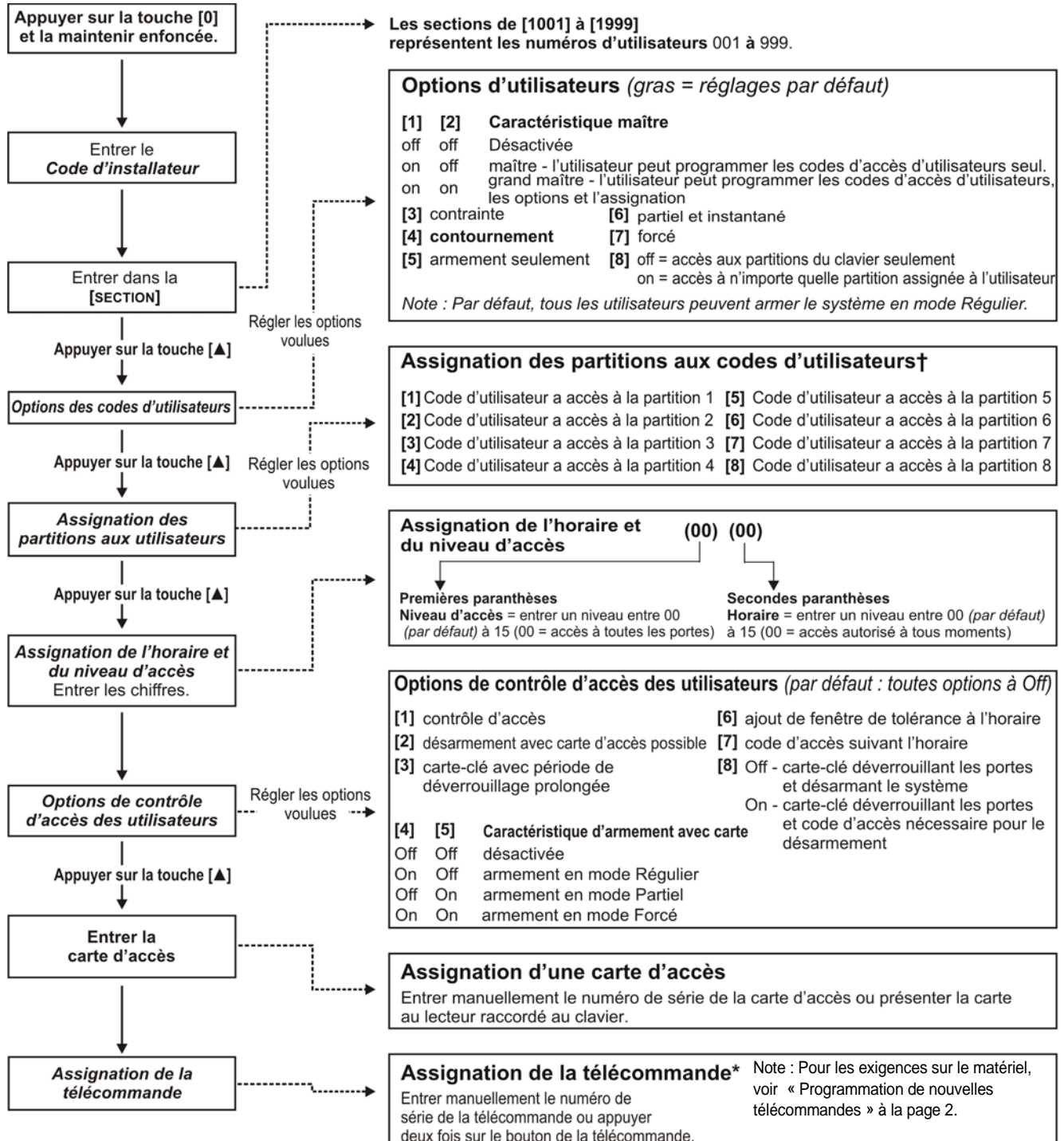
# Options du code d'utilisateur

## Sections [1001] à [1999]

Les instructions suivantes détaillent la façon de programmer des codes d'accès à l'aide d'un clavier à ACL. Programmer les options des codes d'utilisateurs, l'assignation des partitions et les fonctions de contrôle d'accès pour les utilisateurs 001 à 999. Se référer au Manuel de l'utilisateur du clavier approprié pour les instructions sur la façon dont certains utilisateurs peuvent programmer ces valeurs. Pour les instructions sur la façon de programmer les utilisateurs à l'aide d'un clavier Grafica, se référer au Manuel de l'utilisateur de Grafica. Un Manuel de l'utilisateur de Grafica complet est disponible sur notre site Web au paradox.com.



Pour programmer les étiquettes d'utilisateurs, se référer au Manuel du gestionnaire système du clavier à ACL.



Appuyer sur la touche [ENTRÉE] ou la touche [▲] pour sauvegarder et avancer à la section suivante.

† Note : Le réglage par défaut dépend des partitions assignées à l'utilisateur qui fait la programmation. Par exemple, lorsqu'un utilisateur (utilisateur avec option maître) assigné aux partitions 1 et 2 programme un code d'utilisateur, les partitions 1 et 2 constituent le réglage par défaut pour le nouvel utilisateur.

\* Les télécommandes peuvent également être assignées au moyen d'un code maître.



# Codes de rapport d'armement et de désarmement

Formats Ademco lent, Silent Knight rapide, SESCOA, Ademco express ou Téléavertisseur :

Entrer les codes hexadécimaux voulus à 2 chiffres de 00 à FF.

## Format Ademco :

Utiliser la section **[4033]** pour programmer une série de codes de rapport SIA par défaut à partir de la *Programmation des codes de rapports automatiques* à la page 51. Puis, pour programmer le reste des codes de rapport ou pour modifier certains codes par défaut, accéder aux sections individuellement et entrer les valeurs hexadécimales voulues à 2 chiffres qui se trouvent dans la *Liste des codes de rapports Contact ID français* à la page 59.

## Format SIA :

Utiliser la section **[4033]** pour programmer une série de codes de rapport SIA par défaut à partir de la *Programmation des codes de rapports automatiques* à la page 51. Les codes qui n'ont pas été réglés en mode par défaut peuvent être manuellement réglés en mode par défaut en entrant FF dans les sections appropriées. Pour désactiver le rapport d'un événement, entrer 00 dans la section appropriée.

## Codes de rapport d'armement

Section		Section		Section		Section	
<b>[2001]</b>	___ code d'accès 1	<b>[2026]</b>	___ code d'accès 26	<b>[2051]</b>	___ code d'accès 51	<b>[2076]</b>	___ code d'accès 76
<b>[2002]</b>	___ code d'accès 2	<b>[2027]</b>	___ code d'accès 27	<b>[2052]</b>	___ code d'accès 52	<b>[2077]</b>	___ code d'accès 77
<b>[2003]</b>	___ code d'accès 3	<b>[2028]</b>	___ code d'accès 28	<b>[2053]</b>	___ code d'accès 53	<b>[2078]</b>	___ code d'accès 78
<b>[2004]</b>	___ code d'accès 4	<b>[2029]</b>	___ code d'accès 29	<b>[2054]</b>	___ code d'accès 54	<b>[2079]</b>	___ code d'accès 79
<b>[2005]</b>	___ code d'accès 5	<b>[2030]</b>	___ code d'accès 30	<b>[2055]</b>	___ code d'accès 55	<b>[2080]</b>	___ code d'accès 80
<b>[2006]</b>	___ code d'accès 6	<b>[2031]</b>	___ code d'accès 31	<b>[2056]</b>	___ code d'accès 56	<b>[2081]</b>	___ code d'accès 81
<b>[2007]</b>	___ code d'accès 7	<b>[2032]</b>	___ code d'accès 32	<b>[2057]</b>	___ code d'accès 57	<b>[2082]</b>	___ code d'accès 82
<b>[2008]</b>	___ code d'accès 8	<b>[2033]</b>	___ code d'accès 33	<b>[2058]</b>	___ code d'accès 58	<b>[2083]</b>	___ code d'accès 83
<b>[2009]</b>	___ code d'accès 9	<b>[2034]</b>	___ code d'accès 34	<b>[2059]</b>	___ code d'accès 59	<b>[2084]</b>	___ code d'accès 84
<b>[2010]</b>	___ code d'accès 10	<b>[2035]</b>	___ code d'accès 35	<b>[2060]</b>	___ code d'accès 60	<b>[2085]</b>	___ code d'accès 85
<b>[2011]</b>	___ code d'accès 11	<b>[2036]</b>	___ code d'accès 36	<b>[2061]</b>	___ code d'accès 61	<b>[2086]</b>	___ code d'accès 86
<b>[2012]</b>	___ code d'accès 12	<b>[2037]</b>	___ code d'accès 37	<b>[2062]</b>	___ code d'accès 62	<b>[2087]</b>	___ code d'accès 87
<b>[2013]</b>	___ code d'accès 13	<b>[2038]</b>	___ code d'accès 38	<b>[2063]</b>	___ code d'accès 63	<b>[2088]</b>	___ code d'accès 88
<b>[2014]</b>	___ code d'accès 14	<b>[2039]</b>	___ code d'accès 39	<b>[2064]</b>	___ code d'accès 64	<b>[2089]</b>	___ code d'accès 89
<b>[2015]</b>	___ code d'accès 15	<b>[2040]</b>	___ code d'accès 40	<b>[2065]</b>	___ code d'accès 65	<b>[2090]</b>	___ code d'accès 90
<b>[2016]</b>	___ code d'accès 16	<b>[2041]</b>	___ code d'accès 41	<b>[2066]</b>	___ code d'accès 66	<b>[2091]</b>	___ code d'accès 91
<b>[2017]</b>	___ code d'accès 17	<b>[2042]</b>	___ code d'accès 42	<b>[2067]</b>	___ code d'accès 67	<b>[2092]</b>	___ code d'accès 92
<b>[2018]</b>	___ code d'accès 18	<b>[2043]</b>	___ code d'accès 43	<b>[2068]</b>	___ code d'accès 68	<b>[2093]</b>	___ code d'accès 93
<b>[2019]</b>	___ code d'accès 19	<b>[2044]</b>	___ code d'accès 44	<b>[2069]</b>	___ code d'accès 69	<b>[2094]</b>	___ code d'accès 94
<b>[2020]</b>	___ code d'accès 20	<b>[2045]</b>	___ code d'accès 45	<b>[2070]</b>	___ code d'accès 70	<b>[2095]</b>	___ code d'accès 95
<b>[2021]</b>	___ code d'accès 21	<b>[2046]</b>	___ code d'accès 46	<b>[2071]</b>	___ code d'accès 71	<b>[2096]</b>	___ code d'accès 96
<b>[2022]</b>	___ code d'accès 22	<b>[2047]</b>	___ code d'accès 47	<b>[2072]</b>	___ code d'accès 72	<b>[2097]</b>	___ code d'accès 97
<b>[2023]</b>	___ code d'accès 23	<b>[2048]</b>	___ code d'accès 48	<b>[2073]</b>	___ code d'accès 73	<b>[2098]</b>	___ code d'accès 98
<b>[2024]</b>	___ code d'accès 24	<b>[2049]</b>	___ code d'accès 49	<b>[2074]</b>	___ code d'accès 74	<b>[2099]</b>	___ codes d'accès 99 à 999
<b>[2025]</b>	___ code d'accès 25	<b>[2050]</b>	___ code d'accès 50	<b>[2075]</b>	___ code d'accès 75		

## Codes de rapport de désarmement

Section		Section		Section		Section	
<b>[2101]</b>	___ code d'accès 1	<b>[2107]</b>	___ code d'accès 7	<b>[2113]</b>	___ code d'accès 13	<b>[2119]</b>	___ code d'accès 19
<b>[2102]</b>	___ code d'accès 2	<b>[2108]</b>	___ code d'accès 8	<b>[2114]</b>	___ code d'accès 14	<b>[2120]</b>	___ code d'accès 20
<b>[2103]</b>	___ code d'accès 3	<b>[2109]</b>	___ code d'accès 9	<b>[2115]</b>	___ code d'accès 15	<b>[2121]</b>	___ code d'accès 21
<b>[2104]</b>	___ code d'accès 4	<b>[2110]</b>	___ code d'accès 10	<b>[2116]</b>	___ code d'accès 16	<b>[2122]</b>	___ code d'accès 22
<b>[2105]</b>	___ code d'accès 5	<b>[2111]</b>	___ code d'accès 11	<b>[2117]</b>	___ code d'accès 17	<b>[2123]</b>	___ code d'accès 23
<b>[2106]</b>	___ code d'accès 6	<b>[2112]</b>	___ code d'accès 12	<b>[2118]</b>	___ code d'accès 18	<b>[2124]</b>	___ code d'accès 24

[2125]	___ code d'accès 25	[2144]	___ code d'accès 44	[2163]	___ code d'accès 63	[2182]	___ code d'accès 82
[2126]	___ code d'accès 26	[2145]	___ code d'accès 45	[2164]	___ code d'accès 64	[2183]	___ code d'accès 83
[2127]	___ code d'accès 27	[2146]	___ code d'accès 46	[2165]	___ code d'accès 65	[2184]	___ code d'accès 84
[2128]	___ code d'accès 28	[2147]	___ code d'accès 47	[2166]	___ code d'accès 66	[2185]	___ code d'accès 85
[2129]	___ code d'accès 29	[2148]	___ code d'accès 48	[2167]	___ code d'accès 67	[2186]	___ code d'accès 86
[2130]	___ code d'accès 30	[2149]	___ code d'accès 49	[2168]	___ code d'accès 68	[2187]	___ code d'accès 87
[2131]	___ code d'accès 31	[2150]	___ code d'accès 50	[2169]	___ code d'accès 69	[2188]	___ code d'accès 88
[2132]	___ code d'accès 32	[2151]	___ code d'accès 51	[2170]	___ code d'accès 70	[2189]	___ code d'accès 89
[2133]	___ code d'accès 33	[2152]	___ code d'accès 52	[2171]	___ code d'accès 71	[2190]	___ code d'accès 90
[2134]	___ code d'accès 34	[2153]	___ code d'accès 53	[2172]	___ code d'accès 72	[2191]	___ code d'accès 91
[2135]	___ code d'accès 35	[2154]	___ code d'accès 54	[2173]	___ Code d'accès 73	[2192]	___ code d'accès 92
[2136]	___ code d'accès 36	[2155]	___ code d'accès 55	[2174]	___ code d'accès 74	[2193]	___ code d'accès 93
[2137]	___ code d'accès 37	[2156]	___ code d'accès 56	[2175]	___ code d'accès 75	[2194]	___ code d'accès 94
[2138]	___ code d'accès 38	[2157]	___ code d'accès 57	[2176]	___ code d'accès 76	[2195]	___ code d'accès 95
[2139]	___ code d'accès 39	[2158]	___ code d'accès 58	[2177]	___ code d'accès 77	[2196]	___ code d'accès 96
[2140]	___ code d'accès 40	[2159]	___ code d'accès 59	[2178]	___ code d'accès 78	[2197]	___ code d'accès 97
[2141]	___ code d'accès 41	[2160]	___ code d'accès 60	[2179]	___ code d'accès 79	[2198]	___ code d'accès 98
[2142]	___ code d'accès 42	[2161]	___ code d'accès 61	[2180]	___ code d'accès 80	[2199]	___ codes d'accès 99 à 999
[2143]	___ code d'accès 43	[2162]	___ code d'accès 62	[2181]	___ code d'accès 81		

## Sections de contrôle d'accès

### Assignation d'une porte au système

Ces portes servent à programmer les Niveaux d'accès dans les sections [2601] à [2615]. Pour qu'une porte d'accès soit reliée au système d'alarme, installer un contact de porte et l'assigner à une zone par le biais de la *Programmation de zones*. **Note : Sous la colonne « Numérotation de la porte » (voir ci-dessous), entrer le numéro de série à 8 chiffres du module de contrôle d'accès ou du clavier.**

HORAIRES PRIMAIRES

Numérotation de la porte <sup>=</sup>			Options de la porte <sup>=</sup>		Étiquettes de la porte	
No de la porte	Section	Numéro de série	Section	Option	Section	Étiquette
Porte 01	[2201]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2251]	1 2 3 4 5 * * *	[2301]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 02	[2202]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2252]	1 2 3 4 5 * * *	[2302]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 03	[2203]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2253]	1 2 3 4 5 * * *	[2303]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 04	[2204]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2254]	1 2 3 4 5 * * *	[2304]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 05	[2205]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2255]	1 2 3 4 5 * * *	[2305]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 06	[2206]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2256]	1 2 3 4 5 * * *	[2306]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 07	[2207]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2257]	1 2 3 4 5 * * *	[2307]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 08	[2208]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2258]	1 2 3 4 5 * * *	[2308]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 09	[2209]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2259]	1 2 3 4 5 * * *	[2309]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 10	[2210]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2260]	1 2 3 4 5 * * *	[2310]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 11	[2211]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2261]	1 2 3 4 5 * * *	[2311]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 12	[2212]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2262]	1 2 3 4 5 * * *	[2312]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 13	[2213]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2263]	1 2 3 4 5 * * *	[2313]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 14	[2214]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2264]	1 2 3 4 5 * * *	[2314]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 15	[2215]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2265]	1 2 3 4 5 * * *	[2315]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 16	[2216]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2266]	1 2 3 4 5 * * *	[2316]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 17	[2217]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2267]	1 2 3 4 5 * * *	[2317]	___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 18	[2218]	___/___/___/___/___/___/___/___	[2268]	1 2 3 4 5 * * *	[2318]	___/___/___/___/___/___/___/___



Porte 19	[2219]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2269]	1 2 3 4 5 * * *	[2319]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porte 20	[2220]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2270]	1 2 3 4 5 * * *	[2320]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porte 21	[2221]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2271]	1 2 3 4 5 * * *	[2321]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porte 22	[2222]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2272]	1 2 3 4 5 * * *	[2322]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porte 23	[2223]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2273]	1 2 3 4 5 * * *	[2323]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porte 24	[2224]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2274]	1 2 3 4 5 * * *	[2324]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porte 25	[2225]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2275]	1 2 3 4 5 * * *	[2325]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porte 26	[2226]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2276]	1 2 3 4 5 * * *	[2326]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porte 27	[2227]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2277]	1 2 3 4 5 * * *	[2327]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porte 28	[2228]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2278]	1 2 3 4 5 * * *	[2328]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porte 29	[2229]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2279]	1 2 3 4 5 * * *	[2329]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porte 30	[2230]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2280]	1 2 3 4 5 * * *	[2330]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porte 31	[2231]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2281]	1 2 3 4 5 * * *	[2331]	__/_/_/_/_/_/_/_
Porte 32	[2232]	__/_/_/_/_/_/_/_	[2282]	1 2 3 4 5 * * *	[2332]	__/_/_/_/_/_/_/_

Options de porte : **[1] Accès aux portes « OU/ET »** - Chaque porte peut être programmée pour autoriser l'accès seulement aux cartes assignées à au moins une des partitions de la porte (accès aux portes « OU ») ou aux cartes assignées à toutes les partitions assignées à la porte (accès aux portes « ET »). L'activation de l'option **[1]** règle la porte en mode d'accès aux portes « OU ». La désactivation de l'option **[1]** règle la porte en mode d'accès aux portes « ET ».

**[2] Accès au moyen d'un code d'utilisateur** - Lorsque l'option **[2]** est désactivée, la porte de contrôle d'accès est accédée au moyen du lecteur en lui présentant une carte d'accès. Lorsque l'option **[2]** est activée, un lecteur n'est pas requis pour accéder à la porte contrôlée. Pour accéder à la porte contrôlée, l'utilisateur doit entrer son code d'accès puis appuyer sur la touche [Acc]. (EVO641 / EVO641R seulement)

**[3] Accès au moyen d'un code et d'une carte** - L'activation de l'option **[3]** oblige l'utilisation d'une carte de contrôle d'accès valide et d'un code d'accès d'utilisateur valide. La carte de contrôle d'accès et le code d'accès d'utilisateur doivent appartenir au même utilisateur. La désactivation de l'option **[3]** oblige l'utilisation de soit une carte de contrôle d'accès valide soit un code d'accès d'utilisateur valide pour accéder à la porte contrôlée (lecteur PosiPIN™ seulement)

**[4] Armement restreint de la porte** - Lorsque l'option **[4]** est activée, le lecteur de cette porte ne peut être utilisé pour armer le système même si l'option d'armement de la carte de contrôle d'accès est activée.


**[5] Désarmement restreint de la porte** - Lorsque l'option **[5]** est activée, le lecteur de cette porte ne peut être utilisé pour désarmer le système même si l'option de désarmement de la carte de contrôle d'accès est activée.

## Programmation des Horaires

Chaque Horaire détermine l'heure à laquelle l'accès est autorisé aux utilisateurs. Les Horaires 001 et 015 (sections **[2401]** à **[2415]**) sont des Horaires primaires. Les Horaires primaires sont les seuls Horaires qui peuvent être assignés à un code d'accès d'utilisateur. Les Horaires 016 et 032 (sections **[2416]** à **[2432]**) sont des Horaires secondaires. Les Horaires secondaires ne peuvent être assignés à un code d'accès d'utilisateur. Ils peuvent seulement être utilisés comme Horaires de secours.

	Section	Horaire	Intervalles	Heure de début (de)	Heure de fin (à)	Jours (allumer ou éteindre)						
						D	L	M	M	J	V	S F
HORAIRES SECONDAIRES	<b>[2401]</b>	001	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	<b>[2402]</b>	002	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	<b>[2403]</b>	003	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	<b>[2404]</b>	004	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	<b>[2405]</b>	005	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	<b>[2406]</b>	006	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	<b>[2407]</b>	007	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	<b>[2408]</b>	008	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	<b>[2409]</b>	009	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	<b>[2410]</b>	010	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
			Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8
	<b>[2411]</b>	011	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7 8

Section	Horaire	Intervalles	Heure de début (de)	Heure de fin (à)	Jours (allumer ou éteindre)							
					D	L	M	M	J	V	S	F
[2412]	012	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2413]	013	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2414]	014	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2415]	015	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2416]	016	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2417]	017	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2418]	018	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2419]	019	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2420]	020	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2421]	021	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2422]	022	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2423]	023	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2424]	024	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2425]	025	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2426]	026	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2427]	027	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2428]	028	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2429]	029	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2430]	030	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2431]	031	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2432]	032	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8

 **L'heure de début et de fin d'un Horaire ne peuvent empiéter sur une autre journée. Par exemple, pour programmer une période de 22 h 00 à 6 h 00 le lendemain matin, il faut programmer un Horaire A comme suit : Heure de début 22:00 et heure de fin 23:59; puis programmer un Horaire B comme suit : Heure de début 00:00 et heure de fin 06:00. L'Horaire n'est pas interrompu entre 23:59 et 00:00.**

## Horaires de secours

Chaque Horaire programmé (voir *Programmation des Horaires* à la page 33) peut posséder un Horaire de secours ou être lié à un autre. L'Horaire de secours est utilisé si le premier Horaire est invalide. Entrer les 3 chiffres du numéro de l'Horaire à utiliser comme Horaire de secours. Ex. : Pour attribuer l'Horaire de secours 001 à l'Horaire 011 : dans la section **[2501]**, entrer 011.

Le panneau vérifie jusqu'à 8 Horaires liés, un après l'autre, jusqu'à ce qu'il détermine si la carte ou le code est valide. Ex. : Si l'Horaire 001 est lié à l'Horaire 005 et que l'Horaire 005 est lié à l'Horaire 030, alors le panneau vérifie les Horaires 001, 005 et 030.

Section		Section		Section		Section	
<b>[2501]</b>	_/_/_/ Horaire 001	<b>[2509]</b>	_/_/_/ Horaire 009	<b>[2517]</b>	_/_/_/ Horaire 017	<b>[2525]</b>	_/_/_/ Horaire 025
<b>[2502]</b>	_/_/_/ Horaire 002	<b>[2510]</b>	_/_/_/ Horaire 010	<b>[2518]</b>	_/_/_/ Horaire 018	<b>[2526]</b>	_/_/_/ Horaire 026
<b>[2503]</b>	_/_/_/ Horaire 003	<b>[2511]</b>	_/_/_/ Horaire 011	<b>[2519]</b>	_/_/_/ Horaire 019	<b>[2527]</b>	_/_/_/ Horaire 027
<b>[2504]</b>	_/_/_/ Horaire 004	<b>[2512]</b>	_/_/_/ Horaire 012	<b>[2520]</b>	_/_/_/ Horaire 020	<b>[2528]</b>	_/_/_/ Horaire 028
<b>[2505]</b>	_/_/_/ Horaire 005	<b>[2513]</b>	_/_/_/ Horaire 013	<b>[2521]</b>	_/_/_/ Horaire 021	<b>[2529]</b>	_/_/_/ Horaire 029
<b>[2506]</b>	_/_/_/ Horaire 006	<b>[2514]</b>	_/_/_/ Horaire 014	<b>[2522]</b>	_/_/_/ Horaire 022	<b>[2530]</b>	_/_/_/ Horaire 030
<b>[2507]</b>	_/_/_/ Horaire 007	<b>[2515]</b>	_/_/_/ Horaire 015	<b>[2523]</b>	_/_/_/ Horaire 023	<b>[2531]</b>	_/_/_/ Horaire 031
<b>[2508]</b>	_/_/_/ Horaire 008	<b>[2516]</b>	_/_/_/ Horaire 016	<b>[2524]</b>	_/_/_/ Horaire 024	<b>[2532]</b>	_/_/_/ Horaire 032

## Programmation des niveaux d'accès

Chaque niveau d'accès est une combinaison de portes à accès contrôlé. Par exemple, si l'option **[1]** du premier écran est activée dans la section **[2601]**, le niveau 01 permet l'accès seulement à la porte 01.

Section	Niveau	Accès aux portes (allumée (ACCÈS AUTORISÉ) ou ÉTEINT (ACCÈS REFUSÉ)) :			
		Premier écran (portes 01 à 08)	Deuxième écran (portes 09 à 16)	Troisième écran (portes 17 à 24)	Quatrième écran (portes 25 à 32)
<b>[2601]</b>	01	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2602]</b>	02	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2603]</b>	03	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2604]</b>	04	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2605]</b>	05	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2606]</b>	06	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2607]</b>	07	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2608]</b>	08	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2609]</b>	09	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2610]</b>	10	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2611]</b>	11	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2612]</b>	12	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2613]</b>	13	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2614]</b>	14	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2615]</b>	15	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8

## Programmation des jours fériés

Lorsque la touche **[F]** est activée dans un Horaire (se référer à la page 30), l'accès est autorisé aux utilisateurs lors des jours programmés aux sections ci-dessous.

Section	Mois	Jours			
		Premier écran (jours 01 à 08)	Deuxième écran (jours 09 à 16)	Troisième écran (jours 17 à 24)	Quatrième écran (jours 25 à 31)
<b>[2701]</b>	janvier	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
<b>[2702]</b>	février	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
<b>[2703]</b>	mars	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
<b>[2704]</b>	avril	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
<b>[2705]</b>	mai	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
<b>[2706]</b>	juin	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
<b>[2707]</b>	juillet	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
<b>[2708]</b>	août	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
<b>[2709]</b>	septembre	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
<b>[2710]</b>	octobre	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
<b>[2711]</b>	novembre	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
<b>[2712]</b>	décembre	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *

# Numérotation des claviers

Les sections [2801] à [2832] sont utilisées uniquement pour l'identification d'un clavier dans la mémoire tampon d'événements. Entrer les 8 chiffres du numéro de série du clavier à nommer comme *clavier x* (1 à 32). La mémoire tampon affiche alors tout événement relatif à un clavier tel que *clavier 1* ou *clavier 2*, etc.

Section	N° de clavier	Numéro de série	Section	N° de clavier	Numéro de série	Section	N° de clavier	Numéro de série
[2801]	clavier 1	____/____/____/____	[2812]	clavier 12	____/____/____/____	[2823]	clavier 23	____/____/____/____
[2802]	clavier 2	____/____/____/____	[2813]	clavier 13	____/____/____/____	[2824]	clavier 24	____/____/____/____
[2803]	clavier 3	____/____/____/____	[2814]	clavier 14	____/____/____/____	[2825]	clavier 25	____/____/____/____
[2804]	clavier 4	____/____/____/____	[2815]	clavier 15	____/____/____/____	[2826]	clavier 26	____/____/____/____
[2805]	clavier 5	____/____/____/____	[2816]	clavier 16	____/____/____/____	[2827]	clavier 27	____/____/____/____
[2806]	clavier 6	____/____/____/____	[2817]	clavier 17	____/____/____/____	[2828]	clavier 28	____/____/____/____
[2807]	clavier 7	____/____/____/____	[2818]	clavier 18	____/____/____/____	[2829]	clavier 29	____/____/____/____
[2808]	clavier 8	____/____/____/____	[2819]	clavier 19	____/____/____/____	[2830]	clavier 30	____/____/____/____
[2809]	clavier 9	____/____/____/____	[2820]	clavier 20	____/____/____/____	[2831]	clavier 31	____/____/____/____
[2810]	clavier 10	____/____/____/____	[2821]	clavier 21	____/____/____/____	[2832]	clavier 32	____/____/____/____
[2811]	clavier 11	____/____/____/____	[2822]	clavier 22	____/____/____/____			

## Programmation des télécommandes

Il est possible d'installer jusqu'à 16 modèles de boutons pouvant ensuite être assignés à des usagers individuels. Chaque usager est pré-programmé grâce à un modèle de boutons de télécommande par défaut : (1 B) (C 0) (modèle 1).



Pour les exigences du matériel, voir « Programmation de nouvelles télécommandes » à la page 2.

### Modèles de boutons des télécommandes

Section	N° de modèle	Options des boutons	Section	N° de modèle	Options des boutons	Section	Description
[2900]	modèle 0	(__)(__)	[2908]	modèle 8	(__)(__)	[2940]	Modèle de bouton par défaut
[2901]	modèle 1	(__)(__)	[2909]	modèle 9	(__)(__)		
[2902]	modèle 2	(__)(__)	[2910]	modèle 10	(__)(__)		
[2903]	modèle 3	(__)(__)	[2911]	modèle 11	(__)(__)		
[2904]	modèle 4	(__)(__)	[2912]	modèle 12	(__)(__)	[2941]	Assignment de modèle de bouton
[2905]	modèle 5	(__)(__)	[2913]	modèle 13	(__)(__)		Pour assigner un modèle de bouton à un utilisateur, choisir l'utilisateur lorsque demandé, ensuite entrer (00) à (15); ce qui représente les modèles de bouton des sections [2900] à [2915].
[2906]	modèle 6	(__)(__)	[2914]	modèle 14	(__)(__)		
[2907]	modèle 7	(__)(__)	[2915]	modèle 15	(__)(__)		

<div> <div>(1B) (C0) (00) (00)</div> <div>↓ utilisation future</div> </div>						Tableau 1 : Entrées de modèles			
	bouton 1	bouton 2	bouton 3	bouton 2+3	Désarmée	Entrée	Fonction	Entrée	Fonction
MG-REM1						[0]	bouton hors fonction	[8]	panique 1
MG-REM2		•	•	• + •		[1]	armement régulier	[9]	panique 2
Par défaut (1 B) (C 0)	Armement régulier	Fonction 1	Fonction 2	Désarmée	Désarmée: ne peut être modifiée	[2]	armement partiel	A = [partiel]	panique 3
						[3]	armement instant.*	B = [exc. auto]	fonction 1
						[4]	armement forcé*	C = [armer]	fonction 2
						[5]	S.O.	D = [désarm]	fonction 3
						[6]	S.O.	E = [excl]	fonction 4
						[7]	S.O.	F = [mem]	S.O.

\* Version V1.10 ou ultérieure

## Réglages du panneau de contrôle









[illegible]

HORAIRE POUR LE CHANGEMENT D'HEURE			
Valeur	Horaire utilisé	Valeur	Horaire utilisé
000	Mexique/St-Johns/Bahamas/îles Turks et îles Caicos	010	Nouvelle-Zélande/Chatham
001	Cuba	011	Tonga
002	Brésil	012	Iraq/Syrie
003	Chili	013	Israel (TBC)
004	îles Malouines	014	Liban/Kirghizistan
005	Paraguay	015	Palestine
006	Union européenne/Royaume-Uni/Groenland	016	Égypte
007	Russie et pays avoisinants	017	Namibie
008	Australie-Méridionale/Victoria/Territoire de la capitale de l'Australie/Nouvelle-Galles du Sud	018	Canada/États-Unis (par défaut)
009	Tasmanie/île Lord Howe	019	Nouvelle-Zélande (début en septembre 2007)

## Options du système

$\Delta$  = réglage par défaut

## SECTION [3029] : Options du système 1

Option	OFF	ON
[1] <i>Activation si utilisée avec un MG-RTX3 sans un EVO641 / EVO641R (voir Programmation de nouvelles télécommandes à la page 2)</i>	 <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[2] <i>Utilisation future</i>	 <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[3] <i>Utilisation future</i>	 <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[4] <i>Utilisation future</i>	 <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[5] <i>Utilisation future</i>	 <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[6] <i>Utilisation future</i>	 <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[7] <i>Utilisation future</i>	 <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> manuel
[8] <i>Utilisation future</i>	 <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée

## SECTION [3030] : Options du système 2

Option		OFF	ON
[1]	Sortie PGM 1 = entrée de détecteur de fumée à 2 fils (255)	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[2]	Aucune coupure de sonnerie pendant une alarme pulsée	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3]	Changement d'heure (voir page 37)	<input type="checkbox"/> désactivée	<input checked="" type="checkbox"/> activée
[4]	Fonction Shabbat	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5]	Courant de charge de la batterie	<input checked="" type="checkbox"/> 350 mA	<input type="checkbox"/> 850 mA↑
[6]	Panne de c.a. n'apparaît pas à l'affichage de défauts	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7]	Rétablissement de la défektivosité de limite de courant de la sirène	<input type="checkbox"/> sur rétabli.	<input type="checkbox"/> manuel
[8]	Vitesse du combus*	<input type="checkbox"/> normale	<input type="checkbox"/> haute



\* Veuillez noter que lorsque la vitesse du combus est changée, toutes les applications dans le système sont suspendues pour environ 1 minute pendant que le système se configure.



† Un transformateur de 40 VA est nécessaire lorsque le courant de charge de batterie choisi est 850 mA. L'utilisation d'un transformateur de 20 VA avec un courant de charge de batterie de 850 mA peut endommager le système.

**SECTION [3031] : Options de la partition 1**

Option	OFF	ON
[1] Partition 1	<input type="checkbox"/> désactivée	△ <b>activée</b>
[2] Partition 2	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[3] Partition 3	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[4] Partition 4	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[5] Partition 5 (EVO192 seulement)	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[6] Partition 6 (EVO192 seulement)	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[7] Partition 7 (EVO192 seulement)	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[8] Partition 8 (EVO192 seulement)	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée

**SECTION [3033] : Options du système 3**

Option	OFF	ON
[1] Actions multiples dans le menu de l'utilisateur	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[2] Longueur des codes d'utilisateurs	△ <b>fixe</b>	<input type="checkbox"/> flexible
[3] Longueur des codes d'utilisateurs (si l'option [2] est désactivée)	△ <b>4 chiffres</b>	<input type="checkbox"/> 6 chiffres
[4] Mode d'économie d'énergie	<input type="checkbox"/> désactivée	△ <b>activée</b>
[5] Contournement non affiché lorsque le système est armé	<input type="checkbox"/> désactivée	△ <b>activée</b>
[6] Verrouillage de déféctuosité	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[7] Résistance de FDL sur les zones câblées	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[8] Doublage de zone (ATZ)	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée

**SECTION [3035] : Options du système 5**

Option	OFF	ON
[1] Empêche l'armement lors d'une panne de c.a.	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[2] Empêche l'armement lors d'une déféctuosité de la batterie	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[3] Empêche l'armement lors de déféctuosité de sirène ou du courant	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[4] Empêche l'armement lors d'une panne de SLT	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[5] Armement restreint lors d'une déféctuosité de module	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[6] Transmission du numéro de compte	△ <b>n° partition</b>	<input type="checkbox"/> no tél.
[7] Transmission des états de zones au moyen du port série*	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[8] Débit en baud du port série	<input type="checkbox"/> 38,400	△ <b>57,600</b>

\*Cette option est utilisée par certains logiciels de surveillance d'événements, comme Hyperterminal. Avec WinLoad et des imprimantes, il y a toujours transmission.

**SECTION [3032] : Options de la partition 2**

Option	OFF	ON
[1] Sortie cloche/sirène de la partition 1	<input type="checkbox"/> désactivée	△ <b>activée</b>
[2] Sortie cloche/sirène de la partition 2	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[3] Sortie cloche/sirène de la partition 3	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[4] Sortie cloche/sirène de la partition 4	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[5] Sortie cloche/sirène de la partition 5	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[6] Sortie cloche/sirène de la partition 6	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[7] Sortie cloche/sirène de la partition 7	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[8] Sortie cloche/sirène de la partition 8	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée

**SECTION [3034] : Options du système 4**

Option	OFF	ON
[1] et [2] Options de supervision de l'émetteur sans fil (voir tableau ci-dessous)	<input type="checkbox"/> voir tableau <input type="checkbox"/> voir tableau	<input type="checkbox"/> voir tableau <input type="checkbox"/> voir tableau
[3] Génère panne de supervision si détecté dans une zone sans fil contournée	△ <b>oui</b>	<input type="checkbox"/> non
[4] Empêche l'armement lors d'une panne de supervision de l'émetteur sans fil	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[5] et [6] Options de reconnaissance de sabotage de zone et de module (voir tableau ci-dessous)	<input type="checkbox"/> voir tableau <input type="checkbox"/> voir tableau	<input type="checkbox"/> voir tableau <input type="checkbox"/> voir tableau
[7] Génère une alarme de sabotage si détecté dans une zone contournée	<input type="checkbox"/> oui	△ <b>non</b>
[8] Armement impossible lors de sabotage	△ <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée

Options de supervision de l'émetteur sans fil (section [3034]; options [1] et [2])	
[1]	[2]
OFF	OFF - <b>désactivée</b> (par défaut)
OFF	ON - GÉNÈRE UNE DÉFECTUOSITÉ SEULEMENT (ARMÉ OU DÉSARMÉ)
ON	OFF - lorsque désarmé : GÉNÈRE UNE DÉFECTUOSITÉ SEULEMENT - lorsqu'armé : suit les types d'alarme de zone (page 9)
ON	ON - lorsque désarmée : GÉNÈRE UNE ALARME AUDIBLE - lorsqu'armé : suit les types d'alarme de zone (page 9)

Options de reconnaissance de sabotage de zone et de module* (section [3034]; options [5] et [6])	
[5]	[6]
OFF	OFF - <b>désactivée</b> (par défaut)
OFF	ON - GÉNÈRE UNE DÉFECTUOSITÉ SEULEMENT (ARMÉ OU DÉSARMÉ)
ON	OFF - lorsque désarmée : GÉNÈRE UNE DÉFECTUOSITÉ SEULEMENT - lorsqu'armé : suit les types d'alarme de zone (page 9) pour le sabotage de zone. Génération d'une déféctuosité lors du sabotage d'un module.
ON	ON - lorsque désarmée : GÉNÈRE UNE ALARME AUDIBLE - lorsqu'armé : suit les types d'alarme de zone (page 9)

\*Pour des instructions de câblage du panneau pour la reconnaissance de sabotage, voir page 67.



# Options du composeur

△ = réglage par défaut

## SECTION [3036] : Options du composeur 1

Option	OFF	ON
[1]et[2] Surveillance de la ligne téléphonique (SLT) - (voir tableau ci-dessous)	<input type="checkbox"/> voir tableau <input type="checkbox"/> voir tableau	<input type="checkbox"/> voir tableau <input type="checkbox"/> voir tableau
[3] Composeur (se rapporte à la station de surveillance)	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4] Méthode de composition	<input type="checkbox"/> impulsion	△ tonalité (DTMF)
[5] Ratio d'impulsions (E = Europe; AN = Amérique du nord)	<input type="checkbox"/> 1:2 (E)	△ 1:1.5 (AN)
[6] Détection de ligne occupée	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[7] Commutation en mode impulsions à la 5 <sup>e</sup> tentative	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[8] Cloche/sirène lors d'une panne de communication si le système est armé	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée

## SECTION [3037] : Options du composeur 2

Option	OFF	ON
[1] Connexion par rappel	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[2] Transmission autom. de la mémoire tampon d'événem.	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3]et[4] Options de transmission de rapport d'essai automatique (voir Options de transmission du rapport d'essai automatique à la page 39)	<input type="checkbox"/> voir tableau <input type="checkbox"/> voir tableau	<input type="checkbox"/> voir tableau <input type="checkbox"/> voir tableau
[5] Le clavier émet un bip lors du rapport d'armement ou de désarmement réussi	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6] Composition alternative	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7] Délai d'attente de la tonalité (si aucune tonalité)	△ composition forcée	<input type="checkbox"/> raccrocher
[8] Rapport de zone rétabli ON = lors de la fermeture de zone OFF = lors de l'interruption de la sirène	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée

### Options de surveillance de la ligne téléphonique (section [3036]; options [1] et [2])

[1]	[2]
OFF	OFF - désactivée (par défaut)
OFF	ON - lorsqu'armé : GÉNÈRE UNE ALARME AUDIBLE
ON	OFF - lorsqu'armé : GÉNÈRE UNE DÉFECTUOSITÉ
ON	ON - alarme SLT silencieuse : DEVIENT UNE ALARME AUDIBLE

### Options de transmission du rapport d'essai automatique (section [3037]; options [3] et [4])

[3]	[4]
OFF	OFF - transmission du code de rapport d'essai chaque fois que les jours programmés à la section [3040] se sont écoulés à l'heure programmée à la section [3041] (par défaut)
OFF	ON - <b>lorsque désarmé</b> : transmission du code de rapport d'essai chaque fois que le délai programmé à la section [3043] est écoulé - <b>lorsque armé</b> : transmission du code de rapport d'essai chaque fois que le délai programmé à la section [3042] est écoulé
ON	OFF - le panneau de contrôle transmet le code de rapport d'essai à toutes les heures et à la valeur des minutes programmée à la section [3041] (les deux derniers chiffres); noter que les deux premiers chiffres de la section [3041] sont ignorés; par exemple, si la valeur 10:25 est programmée à la section [3041], le code de rapport d'essai est transmis à la 25 <sup>ième</sup> minute de chaque heure, c'est-à-dire à 11:25, 12:25, etc.
ON	ON - le code de rapport d'essai est transmis lors d'une des conditions des deuxième et troisième options énumérées plus haut (options [3] = OFF et [4] = ON / options [3] = ON et [4] = OFF)

## Autres options

△ = réglage par défaut

## SECTION [3038] : Options de contrôle d'accès

Option	OFF	ON
[1] Contrôle d'accès	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[2] Enregistre l'événement « Requête de sortie » dans la mémoire tampon d'événements*	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3] Enregistre l'événement « Porte restée ouverte rétablie » dans la mémoire tampon d'événements	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4] Enregistre l'événement « Porte forcée rétablie » dans la mémoire tampon d'événements	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] Alarme antivol lorsque la porte est forcée	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6] Aucun délai de sortie lorsque le système est armé avec une carte	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7] Alarme antivol lorsque la porte est restée ouverte	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[8] Qui a accès lors de la perte de l'heure	△ tous les utilis.	<input type="checkbox"/> maître



**Puisque les événements « Requête de sortie » peuvent survenir fréquemment, la mémoire tampon d'événements peut rapidement atteindre sa capacité maximale.**

\* comprend également les utilisateurs dotés de l'accès à l'Horaire 00.

## Fenêtre de tolérance de l'Horaire

Section	Données	Description	Par défaut
[3039]	__/_/_/ ( x 1 minute)	FENÊTRE DE TOLÉRANCE DE L'HORAIRE	000

## Réglages des rapports d'essai automatiques


Section	Données	Description	Par défaut
[3040]	__/_/_/ ( x 1 journée; 000 = désactivée)	RAPPORT D'ESSAI AUTOMATIQUE	000
[3041]	__/_/ : __/_/ h (00-23) et min. (00-59)	HEURE DU RAPPORT D'ESSAI AUTOMATIQUE	00 : 00
[3042]	__/_/_/ (000 – 255 x 1 minute)	DÉLAI DU RAPPORT D'ARMEMENT	5 minutes
[3043]	__/_/_/ (000 – 255 x 1 minute)	DÉLAI DU RAPPORT DE DÉSARMEMENT	60 minutes

## Minuteurs

Section	Données	Description	Par défaut
[3051]	__/_/_/ (000 - 255)	NOMBRE DE SONNERIES	008
[3052]	__/_/_/ (000 – 255 x 4 secondes)	DÉLAI DU RÉPONDEUR SURPASSÉ	32 secondes
[3053]	__/_/_/ (000 – 255 x 2 secondes)	DURÉE DE LA SLT ÉCHOUÉE	32 secondes
[3054]	__/_/_/ (000 -127 x 1 seconde)	DÉLAI ENTRE LES TENTATIVES DE COMPOSITION	20 secondes
[3055]	__/_/_/ (000 -255 x 1 seconde, 000 = rapport instantané)	MINUTEUR DU DÉLAI DE TRANSMISSION D'ALARME	000
[3056]	__/_/_/ (000 – 255 x 1 tentative)	MAXIMUM DE TENTATIVES DE COMPOSITION	8 tentatives
[3057]	__/_/_/ (000 -127 x 1 seconde)	DÉLAI AVANT TRANSMISSION DES DONNÉES SUR TÉLÉAVERTISSEUR	60 secondes
[3058]	__/_/_/ (000 -255 x 1 minute, 000 = rapport instantané)	DÉLAI DU RAPPORT DE PANNE DE COURANT	30 minutes
[3059]	__/_/_/ (000 -255 x 1 répétition, 000 = aucune répétition)	RÉPÉTITION DE LA TRANSMISSION DU CODE DE RAPPORT SUR TÉLÉAVERTISSEUR	000
[3060]	__/_/_/ (000 - 255 x 1 minute)	RAPPORT DU DÉLAI AVANT RESTAURATION DE PANNE D'ALIMENTATION	030 minutes

# Réglages de communication

## Numéros de compte

 **Seul le format SIA accepte le chiffre [0] = 0 dans ses numéros de compte. Les numéros de compte utilisant d'autres formats de transmission de données n'acceptent pas le chiffre [0] = 0. Entrer le caractère [PARTIEL] = A à sa place. Lorsque le format SIA est utilisé et que la transmission du numéro de compte (voir option [6] à la section [3035] à la page 38) correspond à la partition, le panneau de contrôle utilise seulement le numéro de compte de la partition 1 programmé à la section [3061], mais le code de rapport comprend le numéro de la partition.**

NTSS = numéro de téléphone de la station de surveillance

Section	Données – Valeur hexadécimale (0000 - FFFF)	Description	Par défaut
[3061]	__/_/_/_/ (si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 1 (PARTITION 1* / NTSS 1 <sup>†</sup> )	0000
[3062]	__/_/_/_/ (si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 2 (PARTITION 2* / NTSS 2 <sup>†</sup> )	0000
[3063]	__/_/_/_/ (si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 3 (PARTITION 3* / NTSS 3 <sup>†</sup> )	0000
[3064]	__/_/_/_/ (si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 4 (PARTITION 4* / NTSS 4 <sup>†</sup> )	0000
[3065]	__/_/_/_/ (si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 5 (PARTITION 5* / S.O. <sup>†</sup> )	0000
[3066]	__/_/_/_/ (si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 6 (PARTITION 6* / S.O. <sup>†</sup> )	0000
[3067]	__/_/_/_/ (si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 7 (PARTITION 7* / S.O. <sup>†</sup> )	0000
[3068]	__/_/_/_/ (si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 8 (PARTITION 8* / S.O. <sup>†</sup> )	0000

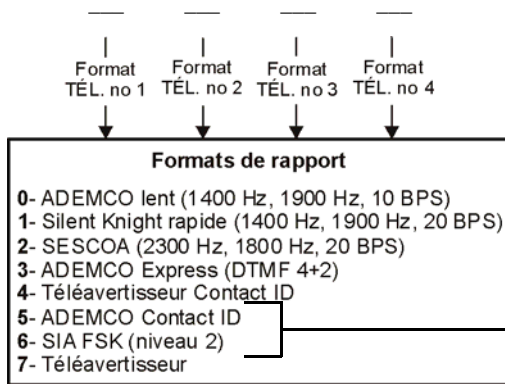
\* Option [6] à la section [3035] est désactivée.

† Option [6] à la section [3035] est activée.



## Section

**[3070]**



### Description

## FORMATS DE TRANSMISSION POUR LES NUMÉROS DE TÉLÉPHONE 1 À 4


Utiliser les mêmes formats de rapport pour chaque numéro de téléphone. Seul le format Téléovertisseur peut être utilisé avec les autres formats de transmission.

**Pour plus amples renseignements, se référer à la Programmation des codes de rapports automatiques à la page 51.**

**Section Données (si moins de 32 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])**

### Description

[illegible]

 Pour les installations nord-américaines utilisant les formats de rapport SIA ou Contact ID, entrer \*70 puis soit P (pause de 4 secondes) soit W (attente de la seconde tonalité de numérotation) avant le numéro de téléphone aux sections [3071] à [3074] pour désactiver l'appel en attente.

Touches spéciales de numéros de téléphone					
Fonction	à ACL	Grafica	Fonction	à ACL	Grafica
*	[PARTIEL]	[#] (appuyer sur la touche jusqu'à ce que la lettre / le symbole voulu(e) s'affiche)	Effacement	[EFFAC.]	touche action gauche (Effacer)
#	[EXC.AUTO]		Suppression	[DEFT]	—
Basculement à la numérotation multifréquence (T)	[ARM]		Suppression à partir du curseur jusqu'à la fin	[ACC]	—
Attente de 2e tonalité numérotation (W)	[DÉSARM]		Insérer un espace	[MEM]	—
Pause de 4 secondes (P)	[EXCL]		Composer 9 pour ligne externe	9+[PARTIEL]	—

## Transmission téléphonique des événements du système

$\Delta$  = réglage par défaut

## SECTION [3080] : Défectuosités du système et défectuosités rétablies

Option		OFF	ON
[1]	Appeler le n° de téléphone 1	<input type="checkbox"/> désactivée	<input checked="" type="checkbox"/> activée
[2]	Appeler le n° de téléphone 2	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3]	Appeler le n° de téléphone 3	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4]	Appeler le n° de téléphone 4	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5]	Numéro de relèvement du numéro de téléphone 1	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6]	Numéro de relèvement du numéro de téléphone 2	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7]	Numéro de relèvement du numéro de téléphone 3	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[8]	Numéro de relèvement du numéro de téléphone 4	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée

→ EN ACTIVER QU'UNE

**SECTION [3081] : Rapport spécial**

Option		OFF	ON
[1]	Appeler le n° de téléphone 1	<input type="checkbox"/> désactivée	<input checked="" type="checkbox"/> activée
[2]	Appeler le n° de téléphone 2	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3]	Appeler le n° de téléphone 3	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4]	Appeler le n° de téléphone 4	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5]	Numéro de relèvement du numéro de téléphone 1	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6]	Numéro de relèvement du numéro de téléphone 2	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7]	Numéro de relèvement du numéro de téléphone 3	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[8]	Numéro de relèvement du numéro de téléphone 4	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée

→ EN ACTIVER QU'UNE

## Module vocal VDMP3

Programmation de jusqu'à 8 numéros de téléphone auxquels le VDMP3 appellera en séquence en cas d'alarme. Les numéros de téléphone devraient être programmés selon une séquence prioritaire puisque le VDMP3 débute avec le numéro de téléphone 1.

**SECTION [3087]:**

## Fonctions du VDMP3 (sorties PGM)

Option		OFF	ON
[1]	Fonction (sortie PGM) 1	$\Delta$ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[2]	Fonction (sortie PGM) 2	$\Delta$ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3]	Fonction (sortie PGM) 3	$\Delta$ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4]	Fonction (sortie PGM) 4	$\Delta$ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5]	Fonction (sortie PGM) 5	$\Delta$ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6]	Fonction (sortie PGM) 6	$\Delta$ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7]	Fonction (sortie PGM) 7	$\Delta$ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[8]	Fonction (sortie PGM) 8	$\Delta$ désactivée	<input type="checkbox"/> activée

Pour savoir comment les fonctions du VDMP3 se rapportent aux fonctions du EVO, voir « Module vocal VDMP3 » à la page 42.

## Réglages du VDMP3

Section	Données	Description	Par défaut
<b>[3088]</b>	<u>  </u> / <u>  </u> / <u>  </u> (000 - 127 x 1 seconde)	DÉLAI AVANT L'ENVOI DU MESSAGE VOCAL	003
<b>[3089]</b>	<u>  </u> / <u>  </u> (000 - 255 x 1 répétitions)	DÉFINITION DU NOMBRE DE FOIS QUE LE MESSAGE VOCAL EST RÉPÉTÉ	008

## SECTION [3090] : Fonctions du VDMP3









Option	OFF	ON
[1] Armement/désarmement	<input type="checkbox"/> désactivée	<input checked="" type="checkbox"/> activée
[2] Rapport vocal	<input type="checkbox"/> désactivée	<input checked="" type="checkbox"/> activée

[illegible]

Pour les touches de fonctions supplémentaires, voir *Touches spéciales de numéros de téléphone* à la page 41.

[illegible]

## Réglages des partitions

Section	Étiquette des partitions	Section	Étiquette des partitions
[3100]	 Partition 1	[3500]	 Partition 5
[3200]	 Partition 2	[3600]	 Partition 6
[3300]	 Partition 3	[3700]	 Partition 7
[3400]	 Partition 4	[3800]	 Partition 8

## Heures d'armement automatique

<b>SECTION [3101] : Partition 1</b>	<b>SECTION [3201] : Partition 2</b>	<b>SECTION [3301] : Partition 3</b>	<b>SECTION [3401] : Partition 4</b>
heures (00-23) et minutes (00-59)	heures (00-23) et minutes (00-59)	heures (00-23) et minutes (00-59)	heures (00-23) et minutes (00-59)
__/_ : __/_	__/_ : __/_	__/_ : __/_	__/_ : __/_
<b>SECTION [3501] : Partition 5</b>	<b>SECTION [3601] : Partition 6</b>	<b>SECTION [3701] : Partition 7</b>	<b>SECTION [3801] : Partition 8</b>
heures (00-23) et minutes (00-59)	heures (00-23) et minutes (00-59)	heures (00-23) et minutes (00-59)	heures (00-23) et minutes (00-59)
__/_ : __/_	__/_ : __/_	__/_ : __/_	__/_ : __/_

## Horaires de rapport d'armement

(Si la partition est armée en dehors de l'horaire assigné, le panneau envoie un code de rapport Avance sur fermeture [3916] ou de Retard sur fermeture [3917] ; voir page 49).

Section	Horaire	Intervalles	Heure de début (de)	Heure de fin (à)	Jours (allumer (ON) ou éteindre (OFF))							
					D	L	M	M	J	V	S	F
[3102]	001	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 1		Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3202]	002	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 2		Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3302]	003	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 3		Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3402]	004	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 4		Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3502]	005	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 5		Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3602]	006	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 6		Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3702]	007	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 7		Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3802]	008	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 8		Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8

## Horaires de rapport de désarmement

(Si la partition est armée en dehors de l'horaire assigné, le panneau envoie un code de rapport Avance sur ouverture [3926] ou de Retard sur ouverture [3927] ; voir page 49).

Section	Horaire	Intervalles	Heure de début (de)	Heure de fin (à)	Jours (allumer (ON) ou éteindre (OFF))							
					D	L	M	M	J	V	S	F
[3103]	001	Horaire A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 1		Horaire B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3203]	002	Horaire A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 2		Horaire B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3303]	003	Horaire A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 3		Horaire B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3403]	004	Horaire A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 4		Horaire B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3503]	005	Horaire A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 5		Horaire B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3603]	006	Horaire A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 6		Horaire B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3703]	007	Horaire A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 7		Horaire B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3803]	008	Horaire A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 8		Horaire B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8

## Minuteurs des partitions

Description Valeurs décimales de 000 à 255	Partition 1 Section Données	Partition 2 Section Données	Partition 3 Section Données	Partition 4 Section Données	Partition 5 Section Données	Partition 6 Section Données	Partition 7 Section Données	Partition 8 Section Données
Fenêtre de tolérance de l'Horaire d'armement/désarmement (Données x 1 minute; par défaut = 000)	[3104] _/_/_	[3204] _/_/_	[3304] _/_/_	[3404] _/_/_	[3504] _/_/_	[3604] _/_/_	[3704] _/_/_	[3804] _/_/_
No de codes invalides avant verrouillage (Données x 1 tentatives ; par défaut = désactivée)	[3105] _/_/_	[3205] _/_/_	[3305] _/_/_	[3405] _/_/_	[3505] _/_/_	[3605] _/_/_	[3705] _/_/_	[3805] _/_/_
Durée de verrouillage du clavier (Données x 1 minute ; par défaut = rapport seulement)	[3106] _/_/_	[3206] _/_/_	[3306] _/_/_	[3406] _/_/_	[3506] _/_/_	[3606] _/_/_	[3706] _/_/_	[3806] _/_/_
Minuteur aucun mouvement (Données x 15 minutes ; Par défaut = désactivée)	[3107] _/_/_	[3207] _/_/_	[3307] _/_/_	[3407] _/_/_	[3507] _/_/_	[3607] _/_/_	[3707] _/_/_	[3807] _/_/_
Minuteur du délai de sortie (Données x 1 seconde ; par défaut = 060 secondes)	[3108] _/_/_	[3208] _/_/_	[3308] _/_/_	[3408] _/_/_	[3508] _/_/_	[3608] _/_/_	[3708] _/_/_	[3808] _/_/_
Délai de fermeture récente (Données x 1 seconde ; par défaut = désactivée)	[3109] _/_/_	[3209] _/_/_	[3309] _/_/_	[3409] _/_/_	[3509] _/_/_	[3609] _/_/_	[3709] _/_/_	[3809] _/_/_
Délai Intellizone (Données x 1 seconde ; par défaut = 010 secondes)	[3110] _/_/_	[3210] _/_/_	[3310] _/_/_	[3410] _/_/_	[3510] _/_/_	[3610] _/_/_	[3710] _/_/_	[3810] _/_/_
Délai d'entrée 1 (Données x 1 seconde ; par défaut = 030 secondes)	[3111] _/_/_	[3211] _/_/_	[3311] _/_/_	[3411] _/_/_	[3511] _/_/_	[3611] _/_/_	[3711] _/_/_	[3811] _/_/_
Délai d'entrée 2 (Données x 1 seconde ; par défaut = 060 secondes)	[3112] _/_/_	[3212] _/_/_	[3312] _/_/_	[3412] _/_/_	[3512] _/_/_	[3612] _/_/_	[3712] _/_/_	[3812] _/_/_
Durée avant la coupure de la sirène (Données x 1 minute ; par défaut = 4 minutes)	[3113] _/_/_	[3213] _/_/_	[3313] _/_/_	[3413] _/_/_	[3513] _/_/_	[3613] _/_/_	[3713] _/_/_	[3813] _/_/_
Fermeture automatique de zone (000 à 015 zones; par défaut = désactivée)	[3114] _/_/_	[3214] _/_/_	[3314] _/_/_	[3414] _/_/_	[3514] _/_/_	[3614] _/_/_	[3714] _/_/_	[3814] _/_/_
Max. de zones contournées (Données x 1 zone ; par défaut = illimitée)	[3115] _/_/_	[3215] _/_/_	[3315] _/_/_	[3415] _/_/_	[3515] _/_/_	[3615] _/_/_	[3715] _/_/_	[3815] _/_/_
Recyclage des délais (Données x 1 minute ; Par défaut = désactivée)	[3116] _/_/_	[3216] _/_/_	[3316] _/_/_	[3416] _/_/_	[3516] _/_/_	[3616] _/_/_	[3716] _/_/_	[3816] _/_/_
Nombre de recyclages (Données x 1 tentative ; par défaut = illimité)	[3117] _/_/_	[3217] _/_/_	[3317] _/_/_	[3417] _/_/_	[3517] _/_/_	[3617] _/_/_	[3717] _/_/_	[3817] _/_/_
Minuteur du code de police (Données x 1 minute ; par défaut = désactivée)	[3118] _/_/_	[3218] _/_/_	[3318] _/_/_	[3418] _/_/_	[3518] _/_/_	[3618] _/_/_	[3718] _/_/_	[3818] _/_/_
Minuteur de retard de fermeture (Données x 1 jour ; par défaut = désactivée)	[3119] _/_/_	[3219] _/_/_	[3319] _/_/_	[3419] _/_/_	[3519] _/_/_	[3619] _/_/_	[3719] _/_/_	[3819] _/_/_
Délai d'armement automatique reporté (Données x 15 minute; par défaut = 0)	[3120] _/_/_	[3220] _/_/_	[3320] _/_/_	[3420] _/_/_	[3520] _/_/_	[3620] _/_/_	[3720] _/_/_	[3820] _/_/_

## Options des partitions 1

### SECTION [3121] : Partition 1

Option	(△ = par défaut)	OFF Désactivée	ON Activée
[1] <i>Basculement en mode d'armement Partiel</i> (si aucune zone de délai n'est ouverte)	△	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2] <i>Armement/désarmement avec partition 2</i>	△	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3] <i>Armement/désarmement avec partition 3</i>	△	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4] <i>Armement/désarmement avec partition 4</i>	△	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5] <i>Armement/désarmement avec partition 5</i>	△	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6] <i>Armement/désarmement avec partition 6</i>	△	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7] <i>Armement/désarmement avec partition 7</i>	△	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8] <i>Armement/désarmement avec partition 8</i>	△	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### SECTION [3221] : Partition 2

Option	(△ = par défaut)	OFF Désactivée	ON Activée
[1] <i>Armement/désarmement avec partition 1</i>	△	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2] <i>Basculement en mode d'armement Partiel</i> (si aucune zone de délai n'est ouverte)	△	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3] <i>Armement/désarmement avec partition 3</i>	△	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4] <i>Armement/désarmement avec partition 4</i>	△	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5] <i>Armement/désarmement avec partition 5</i>	△	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6] <i>Armement/désarmement avec partition 6</i>	△	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7] <i>Armement/désarmement avec partition 7</i>	△	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8] <i>Armement/désarmement avec partition 8</i>	△	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### SECTION [3321] : Partition 3

Option (△ = par défaut)	OFF Désactivée	ON Activée
[1] <i>Armement/désarmement avec partition 1</i>	△	<input type="checkbox"/>
[2] <i>Armement/désarmement avec partition 2</i>	△	<input type="checkbox"/>
[3] <i>Basculement en mode d'armement Partiel</i> (si aucune zone de délai n'est ouverte)	△	<input type="checkbox"/>
[4] <i>Armement/désarmement avec partition 4</i>	△	<input type="checkbox"/>
[5] <i>Armement/désarmement avec partition 5</i>	△	<input type="checkbox"/>
[6] <i>Armement/désarmement avec partition 6</i>	△	<input type="checkbox"/>
[7] <i>Armement/désarmement avec partition 7</i>	△	<input type="checkbox"/>
[8] <i>Armement/désarmement avec partition 8</i>	△	<input type="checkbox"/>

[illegible]

## Options d'alarme de panique des partitions

Option (△ = réglage par défaut)	Partition 1 [3123]		Partition 2 [3223]		Partition 3 [3323]		Partition 4 [3423]		Partition 5 [3523]		Partition 6 [3623]		Partition 7 [3723]		Partition 8 [3823]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Panique 1 (touches 1 et 3)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[2] Panique 2 (touches 4 et 6)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] Panique 3 (touches 7 et 9)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] Type d'alarme de panique 1 (OFF = rapport seulement ; ON = alarme audible)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] Type d'alarme de panique 2 (OFF = rapport seulement ; ON = alarme audible)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] Type d'alarme de panique 3 (OFF = rapport seulement ; ON = alarme d'incendie)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[7] Options des rapports de désarmement (OFF = toujours ; ON = seulement après une alarme)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[8] Armement toujours en mode Forcé lors d'armement régulier	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□

## Options de cri de sirène des partitions

Option (△ = réglage par défaut)	Partition 1 [3124]		Partition 2 [3224]		Partition 3 [3324]		Partition 4 [3424]		Partition 5 [3524]		Partition 6 [3624]		Partition 7 [3724]		Partition 8 [3824]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Cri de sirène lors du désarmement	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[2] Cri de sirène lors de l'armement	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] Cri de sirène lors de l'armement automatique	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] Cri de sirène lors du délai de sortie	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] Cri de sirène lors du délai d'entrée	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] Cri de sirène lors de l'armement/désarmement à distance	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△
[7] Tonalité de rappel : Cri de sirène si désarmé après une alarme	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[8] Tonalité de rappel : Clavier émet un bip si désarmé après une alarme	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△

## Options à fonction directe des partitions

Option (△ = réglage par défaut)	Partition 1 [3125]		Partition 2 [3225]		Partition 3 [3325]		Partition 4 [3425]		Partition 5 [3525]		Partition 6 [3625]		Partition 7 [3725]		Partition 8 [3825]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Touche à fonction directe pour armement en mode Régulier*	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[2] Touche à fonction directe pour l'armement en mode Partiel*	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] Touche à fonction directe d'armement en mode Instantané*	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] Touche à fonction directe d'armement en mode Forcé*	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] Touche à fonction directe de désarmement en mode Partiel ou Instantané*	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] Touche à fonction directe de programmation de contournement*	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[7] Touche à fonction directe d'affichage d'événements*	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[8] Aucun délai de sortie lors de l'armement à distance	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△



\* Si un clavier est assigné à plus d'une partition, la fonction de touche à fonction directe doit être activée pour toutes les partitions assignées au clavier. Exemple : pour activer la fonction de touche à fonction directe pour armement en mode Régulier d'un clavier assigné aux partitions 1, 2 et 5, activer les options [1] des sections [3125], [3225] et [3525]

## Options spéciales pour les partitions

Option (△ = réglage par défaut)	Partition 1 [3126]		Partition 2 [3226]		Partition 3 [3326]		Partition 4 [3426]		Partition 5 [3526]		Partition 6 [3626]		Partition 7 [3726]		Partition 8 [3826]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Délai d'Intellizone	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[2] Double ouverture de zone Intellizone et franchissement de zone Intellizone	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] Franchissement de zone Intellizone	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] Armement partiel se met automatiquement en armement forcé	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] Génération du code de police lors du franchissement de zone seulement	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
[7] Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
[8] Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

## Acheminement des appels d'événements d'armement/désarmement des partitions

Option (△ = réglage par défaut)	Partition 1 [3127]		Partition 2 [3227]		Partition 3 [3327]		Partition 4 [3427]		Partition 5 [3527]		Partition 6 [3627]		Partition 7 [3727]		Partition 8 [3827]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Appeler le n° de téléphone 1	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△
[2] Appeler le n° de téléphone 2	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] Appeler le n° de téléphone 3	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] Appeler le n° de téléphone 4	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] Numéro de relèvement du numéro de téléphone 1	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] Numéro de relèvement du numéro de téléphone 2	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[7] Numéro de relèvement du numéro de téléphone 3	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[8] Numéro de relèvement du numéro de téléphone 4	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□

→ EN ACTIVER QU'UNE

## Acheminement des appels d'événements d'alarme/restauration d'alarme des partitions

Option (△ = réglage par défaut)	Partition 1 [3128]		Partition 2 [3228]		Partition 3 [3328]		Partition 4 [3428]		Partition 5 [3528]		Partition 6 [3628]		Partition 7 [3728]		Partition 8 [3828]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Appeler le n° de téléphone 1	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△
[2] Appeler le n° de téléphone 2	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] Appeler le n° de téléphone 3	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] Appeler le n° de téléphone 4	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] Numéro de relèvement du numéro de téléphone 1	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] Numéro de relèvement du numéro de téléphone 2	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[7] Numéro de relèvement du numéro de téléphone 3	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[8] Numéro de relèvement du numéro de téléphone 4	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□

→ EN ACTIVER QU'UNE



## Transmission des événements de sabotage / de restauration de sabotage des partitions

Option (△ = réglage par défaut)	Partition 1 [3129]		Partition 2 [3229]		Partition 3 [3329]		Partition 4 [3429]		Partition 5 [3529]		Partition 6 [3629]		Partition 7 [3729]		Partition 8 [3829]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Appeler le n° de téléphone 1	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△
[2] Appeler le n° de téléphone 2	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>
[3] Appeler le n° de téléphone 3	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>
[4] Appeler le n° de téléphone 4	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>
[5] Numéro de relève du numéro de téléphone 1	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>
[6] Numéro de relève du numéro de téléphone 2	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>
[7] Numéro de relève du numéro de téléphone 3	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>
[8] Numéro de relève du numéro de téléphone 4	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>

→ EN ACTIVER QU'UNE

## Délai de sortie pour l'armement spécial

Description Valeurs décimales de 000 à 255. Délai de sortie pour l'armement spécial. (armement automatique, armement par WinLoad/NEware, etc.) (Données x secondes; par défaut = 060)	Partition 1 Section Données		Partition 2 Section Données		Partition 3 Section Données		Partition 4 Section Données		Partition 5 Section Données		Partition 6 Section Données		Partition 7 Section Données		Partition 8 Section Données	
	[3130]	__/_/___	[3230]	__/_/___	[3330]	__/_/___	[3430]	__/_/___	[3530]	__/_/___	[3630]	__/_/___	[3730]	__/_/___	[3830]	__/_/___

## Horaires aucun mouvement

Section	Intervalles	Heure de début (de)	Heure de fin (à)	Jours (allumer (ON) ou éteindre (OFF))							
				D	L	M	M	J	V	S	F
[3131]	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 1	Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3231]	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 2	Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3331]	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 3	Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3431]	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 4	Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3531]	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 5	Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3631]	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 6	Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3731]	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 7	Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3831]	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 8	Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8



L'heure de début et de fin d'un Horaire ne peuvent s'étendre jusqu'au jour suivant. Par exemple, pour programmer une période de travail entre 22 h et 6h le matin suivant, programmer l'Horaire A : l'heure de début 22:00 et l'heure de fin 23:59. Programmer ensuite l'Horaire B avec l'heure de début 00:00 et l'heure de fin 06:00. L'Horaire ne sera pas interrompu entre 23:59 et 00:00.



# Codes de rapport spéciaux et de défauts

Formats Ademco lent, Silent Knight rapide, SESCOA, Ademco express ou Téléavertisseur : entrer les 2 valeurs hexadécimales voulues entre 00 et FF.

## Format Ademco :

Utiliser les sections [4034] (Codes de rapport spéciaux du système), [4035] (Codes de rapport d'armement/désarmement spéciaux), [4036] (Codes de rapport d'alarme spéciaux) et [4037] (Codes de rapport de défaut/rétablissement de défaut) pour programmer un ensemble de codes de rapport Ademco par défaut à partir de la *Programmation des codes de rapports automatiques* à la page 51. Pour programmer le reste des codes de rapport ou pour modifier certains codes par défaut, accéder aux sections individuellement et entrer les 2 chiffres des valeurs hexadécimales voulues qui se trouvent dans la *Liste des codes de rapports Contact ID français* à la page 59.

## Format SIA :

Utiliser les sections [4034] (Codes de rapport spéciaux du système), [4035] (Codes de rapport d'armement/désarmement spéciaux), [4036] (Codes de rapport d'alarme spéciaux) et [4037] (Codes de rapport de défaut/rétablissement de défaut) pour programmer un ensemble de codes de rapport SIA à partir de la *Programmation des codes de rapports automatiques* à la page 51. Les codes qui n'ont pas été réglés en mode par défaut peuvent être réglés manuellement en mode par défaut en entrant FF aux sections appropriées. Pour désactiver le rapport d'un événement, entrer 00 à la section appropriée.

## Codes de rapport spéciaux du système

Section	Code de rapport
[3900]	___ Mise sous tension après mise hors tension complète
[3901]	___ Réinitialisation du logiciel (Watchdog)
[3902]	___ Rapport d'essai
[3903]	___ Écoute à suivre (demande de démarrage de session)
[3904]	___ Demande d'entrée en communication avec WinLoad
[3905]	___ Fermeture de session WinLoad
[3906]	___ Installateur entré en mode programmation
[3907]	___ Installateur sorti du mode programmation
[3908]	Utilisation future
[3909]	Utilisation future

## Codes de rapport d'alarme spéciaux

Section	Code de rapport
[3930]	___ Panique urgence
[3931]	___ Panique auxiliaire
[3932]	___ Panique d'incendie
[3933]	___ Fermeture récente
[3934]	___ Code de police
[3935]	___ Fermeture de zone
[3936]	___ Contrainte
[3937]	___ Verrouillage du clavier
[3938]	Utilisation future
[3939]	Utilisation future

## Codes de rapport d'armement spéciaux

Section	Code de rapport
[3910]	___ Armement automatique
[3911]	___ Armement par l'ordinateur
[3912]	___ Retard sur fermeture (armement automatique)
[3913]	___ Aucun mouvement
[3914]	___ Armement partiel
[3915]	___ Armement rapide
[3916]	___ Fermeture tôt (voir « Horaires de rapport d'armement » à la page 43)
[3917]	___ Fermeture tard (voir « Horaires de rapport d'armement » à la page 43)
[3918]	___ Armement à distance (APR3-ADM2, DGP-LSN4)
[3919]	___ Retard de fermeture

## Codes de rapport de défaut

Section	Code de rapport
[3940]	Utilisation future
[3941]	___ Panne de c.a.
[3942]	___ Batterie défectueuse
[3943]	___ Alimentation auxiliaire
[3944]	___ Sortie de la cloche (débranchée ou surchargée)
[3945]	___ Perte de l'heure
[3946]	___ Défaut boucle d'incendie
[3947]	Utilisation future
[3948]	Utilisation future
[3949]	Utilisation future
[3950]	___ Défaut du combus
[3951]	___ Module saboté
[3952]	___ Erreur de mémoire morte (ROM)
[3953]	___ SLT du module
[3954]	___ Échec de communication du module
[3955]	___ Imprimante défectueuse
[3956]	___ Panne de c.a. du module
[3957]	___ Panne de batterie du module
[3958]	___ Panne d'alimentation auxiliaire du module
[3959]	Utilisation future
[3960]	___ Batterie faible de l'émetteur sans fil
[3961]	___ Défaut de la supervision de l'émetteur sans fil
[3962]	Utilisation future
[3963]	Utilisation future
[3964]	Utilisation future
[3965]	___ Numéro de téléphone 1 échec de communication
[3978]	Utilisation future
[3979]	Utilisation future
[3980]	___ Défaut du combus rétabli
[3981]	___ Module saboté rétabli
[3982]	___ Erreur de mémoire morte rétablie (ROM)

## Codes de rapport de désarmement spéciaux

Section	Code de rapport
[3920]	___ Armement automatique annulé
[3921]	___ Désarmement rapide
[3922]	___ Désarmement de l'ordinateur
[3923]	___ Désarmement de l'ordinateur après alarme
[3924]	___ Annulation d'alarme
[3925]	Utilisation future
[3926]	___ Ouverture tôt (voir « Horaires de rapport de désarmement » à la page 43)
[3927]	___ Ouverture tard (voir « Horaires de rapport de désarmement » à la page 43)
[3928]	___ Désarmement à distance (APR3-ADM2, DGP-LSN4)
[3929]	Utilisation future
[3966]	___ Numéro de téléphone 2 échec de communication
[3967]	___ Numéro de téléphone 3 échec de communication
[3968]	___ Numéro de téléphone 4 échec de communication
[3969]	Utilisation future

## Codes de rapport de rétablissement de défauts

### Section Code de rapport

[3970]	___/___ Module SLT 1 rétabli
[3971]	___/___ Panne de c.a. rétablie
[3972]	___/___ Batterie défectueuse rétablie
[3973]	___/___ Alimentation auxiliaire rétablie
[3974]	___/___ Sortie de la sirène (rebranchée ou rétablie)
[3975]	___/___ Perte de l'heure rétablie
[3976]	___/___ Défectuosité de boucle d'incendie rétablie
[3977]	Utilisation future

[3983]	___/___ Module SLT rétabli
[3984]	___/___ Rétablissement de défaillance de communication du module
[3985]	___/___ Imprimante défectueuse rétablie
[3986]	___/___ Rétablissement de la panne de c.a. du module
[3987]	___/___ Rétablissement de la panne de batterie du module
[3988]	___/___ Rétablissement de la panne d'alimentation auxiliaire du module
[3989]	Utilisation future
[3990]	___/___ Batterie faible de l'émetteur sans fil rétablie
[3991]	___/___ Défectuosité de la supervision de l'émetteur sans fil rétablie

## Autres réglages et modes

### Section Description

- [4000] Affichage du numéro de série du panneau de contrôle et de tous les modules raccordés au combus :**  
Une fois entré à la section **[4000]**, le clavier affiche le numéro de série de 8 chiffres du panneau de contrôle.  
*Pour les claviers à ACL :* utiliser les touches **[▲]** et **[▼]** pour faire défiler les numéros de série de chaque module raccordé au combus.  
*Pour les claviers Grafica :* appuyer sur la touche d'action du centre (**Suivant**) pour faire défiler les numéros de série des modules sur le combus.
- [4001] Réinitialisation du module :**  
Lorsque le numéro de série d'un module est entré à cette section, les valeurs de programmation par défaut du module en question sont rétablies.
- [4002] Module de localisation/non localisation :**  
Localise un module spécifique (c.-à-d. un détecteur, un module d'expansion de zone, etc.) branché au combus lorsque le numéro de série du module est entré. La DEL « LOCATE » verte située sur le module clignote jusqu'à ce que le numéro de série soit entré de nouveau ou que l'interrupteur « de sécurité » ou « non localisé » approprié du module soit enfoncé.
- [4003] Mode de programmation du module :**  
Entrer le numéro de série du module à programmer.
- [4004] Diffusion de données du module :**  
Copie le contenu de toutes les sections de programmation d'un module vers un ou plusieurs modules de même genre. Entrer le numéro de série du module source suivi des numéros de série des modules à programmer. Pour débiter le transfert de données, appuyer sur **[ACC]** pour les claviers à ACL ou sur la touche d'action du centre (**Démarrer**) pour les claviers Grafica.
- Diffusion de données des étiquettes:**  
Copie les étiquettes des utilisateurs, des portes et des partitions du panneau de contrôle vers tous les claviers et modules d'imprimante raccordés au combus. Pour transmettre les étiquettes, entrer le numéro de série du panneau de contrôle à la section **[4004]**. À partir de l'écran de destination, ne pas entrer de numéro de série mais appuyer sur **[ACC]** pour les claviers à ACL ou sur la touche d'action du centre (**Démarrer**) pour les claviers Grafica.
- VEUILLEZ PRENDRE NOTE :** que la caractéristique de diffusion des données d'un module et des étiquettes fonctionne uniquement lorsqu'un module diffuse ses données vers un ou plusieurs modules du même type et du même numéro de modèle. Par exemple, un **APR-PRT1** (module d'imprimante) ne peut pas diffuser ses données à un **APR3-PRT1**. De la même manière, un module **DGP** ne peut pas diffuser ses données à un module **DGP2**.*
- [4005] Suppression de modules :**  
Une fois entré dans cette section, le panneau de contrôle analyse tous les modules raccordés au combus. Si des modules manquants sont détectés (c.-à-d. un détecteur retiré du combus), le panneau de contrôle efface le numéro de série du module, supprimant ainsi le module de sa mémoire.
- [4006] Balayage des modules :**  
Une fois que l'installateur est entré dans cette section, le panneau de contrôle fera le balayage de tous les modules raccordés au combus. S'il y a détection d'un module manquant (c.-à-d. un détecteur retiré du combus), le panneau de contrôle effacera le numéro de série du module, ce qui supprimera le module de la mémoire du panneau. S'il y a détection de nouveaux modules, le numéro de série sera sauvegardé dans la mémoire du panneau de contrôle.

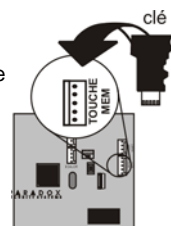
## Clé de mémoire Paradox (PMC5)

- [4010]** Télécharge le contenu de la *clé de mémoire* vers le panneau de contrôle à l'**exception** des sections **[0501]** à **[0532]**. (voir l'avertissement à la page 51)
- [4011]** Télécharge le contenu de la *clé de mémoire* vers le panneau de contrôle **y compris** les sections **[0501]** à **[0532]**. (voir l'avertissement à la page 51)
- [4012]** Télécharge les étiquettes d'utilisateurs à partir de la clé de mémoire vers le panneau de contrôle (voir l'avertissement à la page 51)
- [4013]** Télécharge les valeurs par défaut de l'installateur. (Utilisé pour réinitialiser le panneau de contrôle à l'aide de la clé de mémoire.)
- [4020]** Copie les sections du panneau de contrôle vers la *clé de mémoire* à l'**exception** des sections **[0501]** à **[0532]**. (voir l'avertissement à la page 51)
- [4021]** Copie les sections du panneau de contrôle vers la *clé de mémoire* **y compris** les sections **[0501]** à **[0532]**. (voir l'avertissement à la page 51)
- [4022]** Copie l'étiquette de l'utilisateur du panneau de contrôle vers la clé de mémoire. (voir l'avertissement à la page 51)
- [4023]** Copie les valeurs par défaut de l'installateur du panneau de contrôle vers la clé de mémoire.



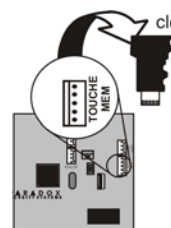
### Téléchargement du contenu de la clé de mémoire vers le panneau de contrôle.

- 1) Insérer la clé de mémoire (PMC5) dans le connecteur du panneau de contrôle nommé « MEM KEY ».
- 2) Pour télécharger le contenu de la *clé de mémoire* à l'exception des sections [0501] à [0532], entrer en mode de programmation de l'installateur, puis entrer à la section [4010]. (Selon la clé de mémoire utilisée, les étiquettes peuvent être comprises ou non). Pour télécharger le contenu de la *clé de mémoire y compris* les sections [0501] à [0532], entrer en mode de programmation de l'installateur, puis entrer à la section [4011]. (Selon la clé de mémoire utilisée, les étiquettes peuvent être comprises ou non).
- 3) Lorsque le clavier émet un bip de confirmation, retirer la clé de mémoire.



### Téléchargement du contenu du panneau de contrôle vers la clé de mémoire

- 1) Insérer la clé de mémoire (PMC5) dans le connecteur du panneau de contrôle nommé « MEM KEY ». S'assurer que le cavalier de protection d'écriture de la clé de mémoire soit activé.
- 2) Pour copier le contenu vers la *clé de mémoire* à l'exception des sections [0501] à [0532], entrer en mode de programmation de l'installateur, puis entrer à la section [4020]. (Selon la clé de mémoire utilisée, les étiquettes peuvent être comprises ou non). Pour copier le contenu vers la *clé de mémoire y compris* les sections [0501] à [0532], entrer à la section [4021]. (Selon la clé de mémoire utilisée, les étiquettes peuvent être comprises ou non).
- 3) Après le bip de confirmation, retirer la clé de mémoire. Retirer le cavalier de la clé de mémoire afin de protéger son contenu.



**⚠** Lorsque la clé de mémoire PMC3 est utilisée, les sections [4010], [4011], [4020] et [4021] ne comprennent PAS les étiquettes. Entrer dans les sections [4012] et [4022] pour transférer les étiquettes au moyen d'une PMC4 ou une PMC5.

## Programmation des codes de rapports automatiques

Lorsque l'un des formats de rapport Contact ID ou SIA est utilisé (section [3070] à la page 41), le système peut automatiquement programmer des codes de rapports par défaut. Une fois les modes automatiques par défaut réglés, ils peuvent être modifiés et les codes de rapport restants peuvent être réglés manuellement.

#### Section

#### Description

[4030]	TOUS LES CODES DE RAPPORTS SONT RÉTABLIS À LA VALEUR 00	Rétablit tous les codes de rapports des sections [0201] à [0296], [0701] à [0832], [2001] à [2199] et [3900] à [3999] à 00.
[4031]	TOUS LES CODES DE RAPPORTS SONT RÉTABLIS À LA VALEUR FF	Sections [4031] à [4037] rétablissent tous les codes de rapports des sections suivantes aux valeurs par défaut de la « Liste des codes de rapports automatiques » à la page 52.
[4032]	CODES DE RAPPORTS DE ZONE EN ALARME/DE RÉTABLISSEMENT DE ZONE EN ALARME ET ANTISABOTAGE/DE RÉTABLISSEMENT D'ANTISABOTAGE	[0201] à [0296]
[4033]	CODES DE RAPPORTS D'ARMEMENT/DÉSARMEMENT DE L'INTERRUPTEUR À CLÉ	[0701] à [0832], et [2001] à [2199]
[4034]	CODES SPÉCIAUX	[3900] à [3909]
[4035]	CODES DE RAPPORTS SPÉCIAUX D'ARMEMENT ET DE DÉARMEMENT DE L'INTERRUPTEUR À CLÉ	[3910] à [3929]
[4036]	CODES DE RAPPORT D'ALARME SPÉCIAUX	[3930] à [3939]
[4037]	CODES DE RAPPORTS DE DÉFECTUOSITÉS ET DE RÉTABLISSEMENT DE DÉFECTUOSITÉS	[3940] à [3999]

## Réinitialisation du logiciel

L'exécution d'une réinitialisation du logiciel règle certains paramètres à leurs valeurs par défaut. Pour ce faire :

- 1) Entrer en mode de programmation (voir *Entrée en mode de programmation* à la page 3).
- 2) Accéder à la section [4049] pour déverrouiller la réinitialisation du logiciel.
- 3) Entrer les 4 chiffres de la [SECTION] correspondant à la réinitialisation du logiciel à exécuter.
- 4) Pour réinitialiser plus d'une section, accéder à la section [4049] pour déverrouiller la réinitialisation du logiciel de nouveau.

#### Section

#### Description

[4040]	Cette section rétablit toutes les sections programmables de [0001] à [3999] à leurs valeurs par défaut.
[4041]	Cette section rétablit le code maître du système à 123456.
[4042]	Cette section rétablit toute la programmation de zones (sections [0961] à [0984]) à leurs valeurs par défaut.
[4043]	Cette section rétablit toutes les sections du contrôle d'accès de [2201] à [2712], à l'exception des étiquettes des portes, à leurs valeurs par défaut.
[4044]	Cette section rétablit toutes les sections de codes d'utilisateur de [1001] à [1999] et [2001] à [2199] à leurs valeurs par défaut.

- [4045]** Cette section rétablit la programmation de tous les composeurs (sections **[3051]** à **[3081]**), VDMP3 (sections **[3087]** à **[3098]**) et les panneaux de contrôle (sections **[3020]** à **[3043]**, et **[3900]** à **[3991]**) à leurs valeurs par défaut.
- [4046]** Cette section rétablit toutes les partitions de **[3101]** à **[3833]**, à l'exception des étiquettes des portes, à leurs valeurs par défaut.
- [4047]** Cette section rétablit toute la programmation des sortie PGM (sections **[0901]** à **[0959]**) et des interrupteurs (sections **[0501]** à **[0632]**), en plus des codes de rapport d'armement/désarmement par interrupteur à clé (sections **[0701]** à **[0832]**) à leurs valeurs par défaut.
- [4048]** Cette section efface toutes les étiquettes d'utilisateurs, de porte, de partition et de zone des sections **[0301]** à **[0396]**.
- [4049]** Cette section déverrouille la réinitialisation du logiciel des sections **[4040]** à **[4048]**.

## Touches pour l'installateur

Afin d'avoir accès aux fonctions de l'installateur, appuyer sur la touche **[0]** et la maintenir enfoncée, entrer le **[CODE D'INSTALLATEUR]**, puis :

**Pour les claviers à ACL** : appuyer sur la touche indiquée dans la liste ci-dessous qui correspond à la fonction à activer.

**Pour les claviers Grafica** : appuyer sur la touche d'action du centre (**Options**), mettre la fonction désirée en surbrillance, puis appuyer sur la touche d'action du centre (**Ok**).

- [PARTIEL]** *Rapport d'essai* : Envoie le code de rapport du « Rapport d'essai » programmé à la section **[3902]** à la station de surveillance.
- [EXC.AUTO]** *Appelle le logiciel WinLoad* : Compose le numéro de téléphone de l'ordinateur programmé dans la section **[3010]** afin d'initialiser la communication avec un ordinateur utilisant le logiciel WinLoad.
- [ARMER]** *Répond au logiciel WinLoad* : Force le panneau à répondre à l'appel provenant de la station centrale qui utilise le logiciel WinLoad.
- [DÉSARM]** *Annule la communication* : Annule toute communication avec le logiciel WinLoad ou avec la station de surveillance jusqu'au prochain événement exigeant la transmission d'un rapport.
- [MEM]** *Mode de vérification de l'installateur* : Le mode de vérification de l'installateur permet d'effectuer des vérifications par déplacement où la cloche ou la sirène émet un cri pour indiquer qu'une zone est ouverte. Appuyer sur la touche **[MEM]** de nouveau pour quitter. Les partitions ne peuvent pas être armées lorsque le Mode de vérification de l'installateur est activé.
- [DEFT]** *Débute le balayage du module* : Le clavier affiche le numéro de série de chaque module lié au combus.
- [ACC]** *Voltmètre du combus* : Pour vérifier si le combus fournit une alimentation suffisante, appuyer sur la touche **[0]** et la maintenir enfoncée, entrer ensuite le **[CODE D'INSTALLATEUR]** et appuyer sur la touche **[ACC]**. Une lecture de 12,3 V ou moins indique que la tension est trop basse. La tension peut chuter lors de la vérification de la batterie par le panneau de contrôle.

## Liste des codes de rapports automatiques (voir codes français à la page 55)

System Event	Default Contact ID Report Code when using sections [4032] to [4037]	Default SIA Report Code when using sections [4032] to [4037]
Arming with Master Code (##)	3 4A1 - Close by user	CL - Closing Report
Arming with User Code (##)	3 4A1 - Close by user	CL - Closing Report
Arming with Keyswitch (##)	3 4A9 - Keyswitch Close	CS - Closing Keyswitch
Auto Arming	3 4A3 - Automatic Close	CA - Automatic Closing
Arm with PC software	3 4A7 - Remote arm/disarm	CQ - Remote Arming
Late To Close	3 452 - Late to Close	OT - Late to Close
No Movement	3 452 - Late to Close	NA - No Movement Arming
Partial arming	1 456 - Partial Arm	CG - Close Area
Quick arming	3 4A8 - Quick arm	CL - Closing Report
Remote Arm (voice)	3 4A7 - Remote Arm	CQ - Arm with Voice Module
Delinquency Closing	1 654 - System Inactivity	CD - System Inactivity
Disarm with Master Code (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening Report
Disarm with User Code (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening Report
Disarm with Keyswitch (##)	1 4A9 - Keyswitch Open	OS - Opening Keyswitch
Disarm after alarm with Master Code (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening Report
Disarm after alarm with User Code (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening Report
Disarm after alarm with Keyswitch (##)	1 4A9 - Keyswitch Open	OS - Opening Keyswitch
Cancel alarm with Master Code (##)	1 4A6 - Cancel	OR - Disarm From Alarm
Cancel alarm with User Code (##)	1 4A6 - Cancel	OR - Disarm From Alarm
Cancel alarm with Keyswitch (##)	1 4A6 - Cancel	OS - Opening Keyswitch
Auto Arming Cancellation	1 464 - Auto-Arm Time Extended	CE - Closing Extend
Cancel Alarm with PC Software	1 4A6 - Cancel	OR - Disarm From Alarm
Voice Disarm	1 4A7 - Remote arm/disarm	OQ - Remote Disarming
Disarm with PC software	1 4A7 - Remote arm/disarm	OQ - Remote Disarming
Disarm after an alarm with PC software	1 4A7 - Remote arm/disarm	OQ - Remote Disarming
Quick Disarm	1 4A8 - Quick Disarm	OP - Opening Report
Zone Bypassed (##)	1 57A - Zone bypass	UB - Untyped Zone Bypass
Zone alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	BA - Burglary Alarm
Fire alarm (##)	1 11A - Fire alarm	FA - Fire Alarm
Early to Disarm by User	1 451 - Early to Open	OK - Early to Open

System Event	Default Contact ID Report Code when using sections [4032] to [4037]	Default SIA Report Code when using sections [4032] to [4037]
Late to Disarm by User	1 452 - Late to Open	OJ - Late to Open
Zone alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	BH - Burglary Alarm Restore
Fire alarm restore (##)	3 11A - Fire alarm Restore	FH - Fire Alarm Restore
24Hr Gas alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	GA - Gas Alarm
24Hr Heat alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	KA - Heat Alarm
24Hr Water alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	WA - Water Alarm
24Hr Freeze alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	ZA - Freeze Alarm
24Hr Gas alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	GR - Gas Alarm Restore
24Hr Heat alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	KR - Heat Alarm Restore
24Hr Water alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	WR - Water Alarm Restore
24Hr Freeze alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	ZR - Freeze Alarm Restore
Panic 1 - Emergency	1 12A - Panic alarm	PA - Panic Alarm
Panic 2 - Medical	1 1AA - Medical alarm	MA - Medical Alarm
Panic 3 - Fire	1 115 - Pull Station	FA - Fire Alarm
Recent closing	3 459 - Recent Close	CR - Recent Closing
Police Code	1 139 - Burglary Alarm	BM - Burglary Alarm
Global zone shutdown	1 574 - Group bypass	CG - Close Area
Duress alarm	1 121 - Duress	HA - Hold-up Alarm
Zone shutdown (##)	1 57A - Zone bypass	UB - Untyped Zone Bypass
Zone tampered (##)	1 144 - Sensor tamper	TA - Tamper Alarm
Zone tamper restore (##)	3 144 - Sensor tamper restore	TR - Tamper Restoral
Keypad Lockout	1 421 - Access denied	JA - User Code Tamper
AC Failure	1 3A1 - AC loss	AT - AC Trouble
Battery Failure	1 3A9 - Battery test failure	YT - System Battery Trouble
Auxiliary supply trouble	1 3AA - System trouble	YP - Power Supply Trouble
Bell output current limit	1 321 - Bell 1	YA - Bell Fault
Bell absent	1 321 - Bell 1	YA - Bell Fault
Clock lost	1 626 - Time/Date inaccurate	JT - Time Changed
Fire loop trouble	1 373 - Fire trouble	FT - Fire Trouble
TLM trouble restore	3 351 - Telco 1 fault restore	LR - Phone Line restoral
AC Failure restore	3 3A1 - AC loss restore	AR - AC Restoral
Battery Failure restore	3 3A9 - Battery test restore	YR - System Battery Restoral
Auxiliary supply trouble restore	3 3AA - System trouble restore	YQ - Power Supply restored
Bell output current limit restore	3 321 - Bell 1 restore	YH - Bell Restored
Bell absent restore	3 321 - Bell 1 restore	YH - Bell Restored
Clock programmed	3 625 - Time/Date Reset	JT - Time Changed
Fire loop trouble restore	3 373 - Fire trouble restore	FJ - Fire Trouble Restore
Combus fault	1 333 - Expansion module failure	ET - Expansion Trouble
Module tamper	1 145 - Expansion module tamper	TA - Tamper Alarm
Module ROM_RAM_error	1 3A4 - Rom checksum bad	YF - Parameter Checksum Fail
Module TLM trouble	1 352 - Telco 2 fault	LT - Phone Line trouble
Module fail to communicate to monitoring station	1 354 - Fail to communicate	YC - Communication Fails
Printer fault	1 336 - Local printer failure	VT - Printer Trouble
Module AC Failure	1 3A1 - AC loss	AT - AC Trouble
Module battery failure	1 3A9 - Battery test failure	YT - System Battery Trouble
Module Auxiliary supply trouble	1 3AA - System trouble	YP - Power Supply Trouble
Combus fault restore	3 333 - Expansion module failure restore	ER - Expansion Restoral
Module tamper restore	3 145 - Expansion module tamper restore	TR - Tamper Restoral
Module ROM_RAM_error restore	3 3A4 - Rom checksum bad restore	YG - Parameter Changed
Module TLM restore	3 352 - Telco 2 fault restore	LR - Phone Line Restoral
Early to Arm by User	3 451 - Early to Close	CK - Early to Close
Late to Arm by User	3 452 - Late to Close	CJ - Late to Close
Zone Excluded on Force Arming	1 57A - Zone Bypass	XW - Zone Forced
Zone Went Back to Arm Status	3 57A - Zone Bypass Restore	VV - Zone Included
Printer fault restore	3 336 - Local printer failure restore	VR - Printer Restore
Module AC restore	3 3A1 - AC loss restore	AR - AC Restoral
Module battery restore	3 3A9 - Battery test failure restore	YR - System Battery Restoral
Module Auxiliary supply restore	3 3AA - System trouble restore	YQ - Power Supply Restored

System Event	Default Contact ID Report Code when using sections [4032] to [4037]	Default SIA Report Code when using sections [4032] to [4037]
Fail to communicate with monitoring station	1 354 - Fail to communicate	YC - Communication Fails
Module RF low battery	1 384 - RF transmitter low battery	XT - Transmitter Battery Trouble
Module RF supervision trouble	1 381 - Loss of supervision - RF	US - Untype Zone Supervision
Module RF battery restore	3 384 - RF transmitter battery restore	XR - Transmitter Battery Restoral
Module RF supervision restore	3 381 - Supervision restore - RF	UR - Untyped Zone Restoral
Cold Start	1 3A8 - System shutdown	RR - Power Up
Warm Start	1 3A5 - System reset	YW - Watchdog Reset
Test Report engaged	1 6A2 - Periodic test report	TX - Test Report
Listen-In request	1 606 - Listen-In to follow	LF - Listen-In to follow
WinLoad Login request	1 411 - Call Back Request	RB - Remote Program Begin
PC software communication finished	1 412 - Successful - download access	RS - Remote Program Success
Installer on site	1 627 - Program mode Entry	LB - Local Program
Installer programming finished	1 628 - Program mode Exit	LS - Local Program Success
Module Fail to Communicate Restore	3 354 - Fail to Communicate Restore	YK - Communication Restore

## Liste des codes de rapports automatiques français

Événements du système	Code de rapport Contact ID par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]	Code de rapport SIA par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]
Armement avec un code maître (##)	3 4A1 - Fermeture par l'utilisateur	CL - Rapport de fermeture
Armement avec un code d'utilisateur (##)	3 4A1 - Fermeture par l'utilisateur	CL - Rapport de fermeture
Armement avec un interrupteur à clé (##)	3 4A9 - Fermeture par l'interrupteur à clé	CS - Interrupteur à clé pour fermeture
Armement automatique	3 4A3 - Fermeture automatique	CA - Fermeture automatique
Armement avec un logiciel d'ordinateur	3 4A7 - Armement/Désarmement à distance	CQ - Armement à distance
Retard de fermeture	3 4A4 - Retard de fermeture	OT - Retard de fermeture
Aucun mouvement	3 4A4 - Retard de fermeture	NA - Aucune tâche
Armement partiel	1 456 - Armement partiel	CG - Fermeture de secteur
Armement rapide	3 4A8 - Armement rapide	CL - Rapport de fermeture
Armement à distance (vocal)	3 4A7 - Armement à distance	CQ - Armement par module vocal
Absence d'armement	1 654 - Inactivité du système	CD - Inactivité du système
Désarmement avec un code maître (##)	1 4A1 - Ouverture par utilisateur	OP - Rapport d'ouverture
Désarmement avec un code d'utilisateur (##)	1 4A1 - Ouverture par utilisateur	OP - Rapport d'ouverture
Désarmement avec un interrupteur à clé (##)	1 4A9 - Ouverture par interrupteur à clé	OS - Interrupteur à clé pour ouverture
Désarmement après alarme avec code maître (##)	1 4A1 - Ouverture par utilisateur	OP - Rapport d'ouverture
Désarmement après alarme avec code d'utilis. (##)	1 4A1 - Ouverture par utilisateur	OP - Rapport d'ouverture
Désarmement après alarme avec interr. à clé (##)	1 4A9 - Ouverture par interrupteur à clé	OS - Interrupteur à clé pour ouverture
Annulation de l'alarme avec code maître (##)	1 4A6 - Annulation	OR - Désarmement après alarme
Annulation de l'alarme avec code d'utilisateur (##)	1 4A6 - Annulation	OR - Désarmement après alarme
Annulation de l'alarme avec interrupteur à clé (##)	1 4A6 - Annulation	OS - Interrupteur à clé pour ouverture
Annulation de l'armement automatique	1 464 - Heure de l'armement auto. reportée	CE - Fermeture retardée
Annulation de l'alarme avec logiciel d'ordinateur	1 4A6 - Annulation	OR - Désarmement après alarme
Désarmement vocal	1 4A7 - Armement/Désarmement à distance	OQ - Désarmement à distance
Désarmement avec un logiciel d'ordinateur	1 4A7 - Armement/Désarmement à distance	OQ - Désarmement à distance
Désarmement après une alarme avec un logiciel d'ordinateur	1 4A7 - Armement/Désarmement à distance	OQ - Désarmement à distance
Désarmement rapide	1 4A8 - Désarmement rapide	OP - Rapport d'ouverture
Zone contournée (##)	1 57A - Contournement de zone	UB - Contournement de zone non déterminé
Alarme de zone (##)	1 13A - Alarme antivol	BA - Alarme antivol
Alarme d'incendie (##)	1 11A - Alarme d'incendie	FA - Alarme d'incendie
Désarmement hâtif par utilisateur	1 451 - Ouverture hâtive	OK - Ouverture hâtive
Désarmement tardif par utilisateur	1 452 - Ouverture tardive	OJ - Ouverture tardive
Restauration de l'alarme de zone (##)	3 13A - Restauration de l'alarme antivol	BH - Restauration de l'alarme antivol
Restauration de l'alarme incendie (##)	3 11A - Restauration de l'alarme d'incendie	FH - Restauration de l'alarme d'incendie
Alarme de gaz 24 h (##)	1 13A - Alarme antivol	GA - Alarme de gaz
Alarme de chaleur 24 h (##)	1 13A - Alarme antivol	KA - Alarme de chaleur
Alarme d'eau 24 h (##)	1 13A - Alarme antivol	WA - Alarme d'eau
Alarme de gel 24 h (##)	1 13A - Alarme antivol	ZA - Alarme de gel
Rétablissement de l'alarme de gaz 24 h (##)	3 13A - Rétablissement de l'alarme antivol	GR - Rétablissement de l'alarme de gaz
Rétablissement de l'alarme de chaleur 24 h (##)	3 13A - Rétablissement de l'alarme antivol	KR - Rétablissement de l'alarme de chaleur
Rétablissement de l'alarme d'eau 24 h (##)	3 13A - Rétablissement de l'alarme antivol	WR - Rétablissement de l'alarme d'eau
Rétablissement de l'alarme de gel 24 h (##)	3 13A - Rétablissement de l'alarme antivol	ZR - Rétablissement de l'alarme de gel
Panique 1 - Urgence	1 12A - Alarme de panique	PA - Alarme de panique
Panique 2 - Médicale	1 1AA - Alarme médicale	MA - Alarme médicale
Panique 3 - Feu	1 115 - Avertisseur d'incendie	FA - Alarme incendie
Fermeture récente	3 459 - Fermeture récente	CR - Fermeture récente
Code de police	1 139 - Alarme antivol	BM - Alarme antivol
Fermeture de zone globale	1 574 - Contournement de groupe	CG - Fermeture de partition
Alarme de contrainte	1 121 - Contrainte	HA - Alarme antihold-up
Fermeture de la zone (##)	1 57A - Contournement de la zone	UB - Contournement de zone non déterminée
Zone sabotée (##)	1 144 - Sabotage du capteur	TA - Alarme antisabotage



Événements du système	Code de rapport Contact ID par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]	Code de rapport SIA par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]
Restauration de sabotage de zone (##) Verrouillage du clavier	3 144 - Restauration du sabotage du capteur 1 421 - Accès refusé	TR - Rétablissement du sabotage JA - Sabotage du code d'utilisateur
Défaillance de c.a. Défaillance des batteries Défectuosité de l'alimentation auxiliaire Limite de courant de la sortie de cloche Cloche absente Perte de l'heure Défectuosité de boucle d'incendie	1 3A1 - Perte de c.a. 1 3A9 - Défaillance de la vérification des batteries 1 3AA - Défectuosité du système 1 321 - Cloche 1 1 321 - Cloche 1 1 626 - Heure/Date inexacte 1 373 - Défectuosité reliée au feu	AT - Défectuosité de c.a. YT - Défectuosité des batteries du système YP - Défectuosité du bloc d'alimentation YA - Défaillance de la cloche YA - Défaillance de la cloche JT - Heure modifiée FT - Défectuosité reliée au feu
Restauration de défectuosité de la SLT Alimentation c.a. rétablie Défectuosité de la batterie rétablie Défectuosité alimentation auxiliaire rétablie Limite de courant sortie de cloche rétablie Cloche absente rétablie Heure programmée Défectuosité boucle d'incendie rétablie	3 351 - Restauration de défaillance de la compagnie de téléphone 1 3 3A1 - Restauration de la perte de c.a. 3 3A9 - Restauration de la vérification des batteries 3 3AA - Restauration de défaut. du système 3 321 - Restauration de la cloche 1 3 321 - Restauration de la cloche 1 3 625 - Réinitialisation de l'heure/la date 3 373 - Restauration de défectuosité reliée au feu	LR - Rétablissement de la ligne téléphonique AR - Rétablissement du c.a. YR - Rétablissement des batteries du système YQ - Bloc d'alimentation restauré YH - Cloche restaurée YH - Cloche restaurée JT - Heure modifiée FJ - Restauration de défectuosité reliée au feu
Défaillance du bus Sabotage du module Erreur de mémoire du module (ROM/RAM) Défectuosité de la SLT du module Échec de la communication du module avec la station centrale de surveillance Défaillance de l'imprimante Panne c.a. du module Défaillance des batteries du module Défectuosité de l'alimentation auxiliaire du module	1 333 - Défaillance du module d'expansion 1 145 - Sabotage du module d'expansion 1 3A4 - Mauvais total de contrôle de la mémoire morte (ROM) 1 352 - Défaillance de la compagnie de téléphone 2 1 354 - Échec de la communication 1 336 - Défaillance de l'imprimante locale 1 3A1 - Perte de c.a. 1 3A9 - Défaillance de la vérification des batteries 1 3AA - Défectuosité du système	ET - Défectuosité de l'expansion TA - Alarme antisabotage YF - Défaillance du paramètre de total de contrôle LT - Défectuosité de la ligne téléphonique YC - Échecs de communication VT - Défectuosité de l'imprimante AT - Défectuosité du c.a. YT - Défectuosité des batteries du système YP - Défectuosité du bloc d'alimentation
Restauration de la défaillance du bus Restauration du sabotage du module Module erreur de mémoire rétablie (ROM/RAM) Module SLT rétablie Armement hâtif par utilisateur Armement tardif par utilisateur Zone exclue lors de l'armement forcé Zone retournée en état d'armement Défectuosité imprimante rétablie Module alimentation c.a. rétablie Module batterie rétablie Module alimentation auxiliaire rétablie	3 333 - Restauration de la défaillance du module d'expansion 3 145 - Sabotage du module d'expansion rétabli 3 3A4 - Restauration du mauvais total de contrôle de la mémoire morte (ROM) 3 352 - Restauration de la défaillance de la compagnie de téléphone 2 3 451 - Fermeture hâtive 3 452 - Fermeture tardive 1 57A - Zone contournée 3 57A - Restauration de zone contournée 3 336 - Restauration de la défaillance de l'imprimante locale 3 3A1 - Restauration de la perte de c.a. 3 3A9 - Restauration de la défaillance de la vérification des batteries 3 3AA - Restauration de défaut. du système	ER - Rétablissement de l'expansion TR - Rétablissement du sabotage YG - Paramètre modifié LR - Rétablissement de la ligne téléphonique CK - Fermeture hâtive CJ - Fermeture tardive XW - Zone forcée VV - Zone incluse VR - Restauration de l'imprimante AR - Rétablissement du c.a. YR - Rétablissement des batteries du système YQ - Bloc d'alimentation restauré
Échec de la comm. avec la station centrale Module RF batterie faible Module RF supervision de défectuosité Module RF batterie rétablie Module RF supervision rétablie	1 354 - Échec de la communication 1 384 - Batterie de l'émetteur RF faible 1 381 - Perte de supervision - RF 3 384 - Batterie d'émetteur RF rétablie 3 381 - Restauration de la supervision - RF	YC - Échec de la communication XT - Défectuosité de batterie de l'émetteur US - Supervision de zone type XR - Rétablissement de batterie d'émetteur UR - Restauration de zone typée



Événements du système	Code de rapport Contact ID par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]	Code de rapport SIA par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]
Démarrage à froid	1 3A8 - Arrêt du système	RR - Mise sous tension
Démarrage à chaud	1 3A5 - Réinitialisation du système	YW - Réinitialisateur du temporisateur
Rapport d'essai en cours	1 6A2 - Rapport d'essais périodiques	TX - Rapport d'essais
Demande d'écoute	1 606 - Écoute à suivre	LF - Écoute à suivre
Demande d'ouverture de session WinLoad	1 411 - Demande de rappel	RB - Début du programme à distance
Communication avec logiciel d'ordinateur terminée	1 412 - Succès - télécharger accès	RS - Succès du programme à distance
Installateur sur le site	1 627 - Entrée du mode programmable	LB - Programme local
Programmation de l'installateur terminée	1 628 - Sortie du mode programmable	LS - Réussite du programme local
Restauration de la défaillance de communication du module	3 354 - Restauration de la défaillance de comm.	YK - Restauration de la communication

## Liste des codes de rapports Contact ID (voir codes français à la page 49)

Si le format Ademco Contact ID est utilisé, entrer la valeur hexidécimale à 2 chiffres (VALEUR PROG.) pour programmer les codes de rapport voulus dans les sections [0201] à [0296], [0701] à [0832], [2001] à [2199], et [3900] à [3999].

CID#	Reporting Code	Prog. Value	CID#	Reporting Code	Prog. Value	CID#	Reporting Code	Prog. Value
<b>MEDICAL ALARMS - 100</b>			<b>BURGLAR ALARMS - 130</b>			150	24-Hour Non-Burglary	25
100	Medical Alarm	01	130	Burglary	13	151	Gas Detected	26
101	Personal Emergency	02	131	Perimeter	14	152	Refrigeration	27
102	Fail to Report In	03	132	Interior	15	153	Loss of Heat	28
<b>FIRE ALARMS - 110</b>			133	24-Hour	16	154	Water Leakage	29
110	Fire Alarm	04	134	Entry/Exit	17	155	Foil Break	2A
111	Smoke	05	135	Day/Night	18	156	Day Trouble	2B
112	Combustion	06	136	Outdoor	19	157	Low Bottled Gas Level	2C
113	Water Flow	07	137	Tamper	1A	158	High Temperature	2D
114	Heat	08	138	Near Alarm	1B	159	Low Temperature	2E
115	Pull Station	09	139	Intrusion Verifier	1C	161	Loss of Air Flow	2F
116	Duct	0A	<b>GENERAL ALARMS - 140</b>			162	Carbon Monoxide Detected	30
117	Flame	0B	140	General Alarm	1D	163	Tank Level	31
118	Near Alarm	0C	141	Polling Loop Open	1E	<b>FIRE SUPERVISORY - 200 &amp; 210</b>		
<b>PANIC ALARMS - 120</b>			142	Polling Loop Short	1F	200	Fire Supervisory	32
120	Panic Alarm	0D	143	Expansion Module Failure	20	201	Low Water Pressure	33
121	Duress	0E	144	Sensor Tamper	21	202	Low CO2	34
122	Silent	0F	145	Expansion Module Tamper	22	203	Gate Valve Sensor	35
123	Audible	10	146	Silent Burglary	23	204	Low Water Level	36
124	Duress-Access Granted	11	147	Sensor Supervision Failure	24	205	Pump Activated	37
125	Duress-Egress Granted	12	<b>24-HOUR NON-BURGLARY - 150 &amp; 160</b>			206	Pump Failure	38
<b>SYSTEM TROUBLES - 300 &amp; 310</b>			378	Cross-Zone Trouble	6D	458	User on Premises	A1
300	System Trouble	39	<b>SENSOR TROUBLES - 380</b>			459	Recent Close	A2
301	AC Loss	3A	380	Sensor Trouble	6E	461	Wrong Code Entry	A3
302	Low System Battery	3B	381	Loss of Supervision - RF	6F	462	Legal Code Entry	A4
303	RAM Checksum Bad	3C	382	Loss of Supervision - RPM	70	463	Re-arm after Alarm	A5
304	ROM Checksum Bad	3D	383	Sensor Tamper	71	464	Auto-Arm Time Extended	A6
305	System Reset	3E	384	RF Transmitter Low Battery	72	465	Panic Alarm Reset	A7
306	Panel Program Changed	3F	385	Smoke Detector Hi Sensitivity	73	466	Service On/Off Premises	A8
307	Self-Test Failure	40	386	Smoke Detector Low Sensitivity	74	<b>SOUNDER RELAY DISABLES - 520</b>		
308	System Shutdown	41	387	Intrusion Detector Hi Sensitivity	75	520	Sounder/Relay Disabled	A9
309	Battery Test Failure	42	388	Intrusion Detector Low Sensitivity	76	521	Bell 1 Disable	AA
310	Ground Fault	43	389	Sensor Self-Test Failure	77	522	Bell 2 Disable	AB
311	Battery Missing/Dead	44	391	Sensor Watch Trouble	78	523	Alarm Relay Disable	AC
312	Power Supply Over Current	45	392	Drift Compensation Error	79	524	Trouble Relay Disable	AD
313	Engineer Reset	46	393	Maintenance Alert	7A	525	Reversing Relay Disable	AE
<b>SOUNDER/RELAY TROUBLES - 320</b>			<b>OPEN/CLOSE - 400</b>			526	Notification Appliance chk. #3 Disabled	AF
320	Sounder Relay	47	400	Open/Close	7B	527	Notification Appliance chk. #4 Disabled	B0
321	Bell 1	48	401	Open/Close by User	7C	531	Module Added	B1
322	Bell 2	49	402	Group Open/Close	7D	532	Module Removed	B2
323	Alarm Relay	4A	403	Automatic Open/Close	7E	<b>COMMUNICATION DISABLED - 550 &amp; 560</b>		
324	Trouble Relay	4B	406	Cancel	7F	551	Dialer Disabled	B3
325	Reversing Relay	4C	407	Remote Arm/Disarm	80	552	Radio Transmitter Disabled	B4
326	Notification Appliance chk. #3	4D	408	Quick Arm	81	<b>BYPASSES - 570</b>		
327	Notification Appliance chk. #4	4E	409	Keyswitch Open/Close	82	570	Zone Bypass	B5
<b>SYSTEM PERIPHERAL TROUBLES - 330 &amp; 340</b>			<b>REMOTE ACCESS - 410</b>			571	Fire Bypass	B6
330	System Peripheral	4F	411	Callback Request Made	83	572	24-Hour Zone Bypass	B7
331	Polling Loop Open	50	412	Successful - Download Access	84	573	Burglary Bypass	B8
332	Polling Loop Short	51	413	Unsuccessful Access	85	574	Group Bypass	B9
333	Expansion Module Failure	52	414	System Shutdown	86	575	Swinger Bypass	BA
334	Repeater Failure	53	415	Dialer Shutdown	87	576	Access Zone Shunt	BB
335	Local Printer Paper Out	54	416	Successful Upload	88	577	Access Point Bypass	BC

CID#	Reporting Code	Prog. Value	CID#	Reporting Code	Prog. Value	CID#	Reporting Code	Prog. Value
336	Local Printer Failure	55	<b>ACCESS CONTROL - 420</b>			<b>TEST/MISC. - 600</b>		
337	Exp. Module DC Low	56	421	Access Denied	89	601	Manual Trigger Test	BD
338	Exp. Module Low Batt	57	422	Access Report By User	8A	602	Periodic Test Report	BE
339	Exp. Module Reset	58	423	Forced Access	8B	603	Periodic RF Transmission	BF
341	Exp. Module Tamper	59	424	Egress Denied	8C	604	Fire Test	C0
342	Exp. Module AC Lost	5A	425	Egress Granted	8D	605	Status Report to Follow	C1
343	Exp. Module Self-Test Fail	5B	426	Access Door Propped Open	8E	606	Listen-in to Follow	C2
344	RF Receiver Jam Detected	5C	427	Access Point Door Status Monitor trouble	8F	607	Walk Test Mode	C3

## Liste des codes de rapports Contact ID français

N° CID	Code de rapport	Valeur de prog.	N° CID	Code de rapport	Valeur de prog.	N° CID	Code de rapport	Valeur de prog.
<b>ALARMES MEDICALES- 100</b>			202	Bas niveau de CO2	34	374	Alarme d'erreur de sortie	69
100	Alarme médicale	01	203	Vanne gicleurs	35	375	Défectuosité de la zone panique	6A
101	Urgence personnelle	02	204	Niveau d'eau bas	36	376	Défectuosité de la zone hold-up	6B
102	Ne s'est pas rapporté	03	205	Pompe activée	37	377	Défaut de rétroaction	6C
<b>ALARMES D'INCENDIE- 110</b>			206	Pompe défectueuse	38	378	Défaut de franchissement de zone	6D
110	Alarme incendie	04	<b>DÉFECTUOSITÉ DU SYSTÈME 300 ET 310</b>			<b>DÉFECTUOSITÉS DES CAPTEURS - 380</b>		
111	Fumée	05	300	Système défectueux	39	380	Capteur défectueux	6E
112	Combustion	06	301	Perte d'alimentation c.a.	3A	381	Perte de supervision - RF	6F
113	Débit d'eau	07	302	Batterie du système faible	3B	382	Perte de supervision - RPM	70
114	Chaleur	08	303	Mauvais total de contrôle (RAM)	3C	383	Capteur saboté	71
115	Station manuelle	09	304	Mauvais total de contrôle (ROM)	3D	384	Batterie faible émetteur RF	72
116	Conduite	0A	305	Système rétabli	3E	385	Forte sensibilité du détecteur de fumée	73
117	Flamme	0B	306	Programmation du panneau modifiée	3F	386	Faible sensibilité du détecteur de fumée	74
118	Quasi alarme	0C	307	Défectuosité auto-test	40	387	Forte sensibilité du détecteur d'intrusion	75
<b>ALARMES DE PANIQUE - 120</b>			308	Arrêt du système	41	388	Faible sensibilité du détecteur d'intrusion	76
120	Alarme de panique	0D	309	Vérification de batterie échoué	42	389	Défaillance du test automatique du capteur	77
121	Contrainte	0E	310	Court-circuit à la masse	43	391	Défaut de contrôle du capteur	78
122	Silencieuse	0F	311	Batterie manquante/à plat	44	392	Erreur de compensation de dérivé	79
123	Audible	10	312	Surcharge de courant de l'alimentation en c.a.	45	393	Alerte d'entretien	7A
124	Contrainte - Accès autorisé	11	313	Réinitialisation par ingénieur	46	<b>OUVERTURE/FERMETURE - 400</b>		
125	Contrainte - Sortie autorisée	12	<b>DÉFECTUOSITÉS AVERTISSEURS SONORES/RELAIS TROUBLES - 320</b>			400	Ouverture/Fermeture	7B
<b>ALARMES DE VOL - 130</b>			320	Avertisseur sonore/relais	47	401	Ouverture/fermeture par un utilisateur	7C
130	Vol	13	321	Sirène 1	48	402	Groupe d'ouvertures/de fermetures	7D
131	Périmètre	14	322	Sirène 2	49	403	Ouverture/fermeture automatique	7E
132	Intérieur	15	323	Relais d'alarme	4A	406	Ouverture/fermeture tardive	7F
133	24 heures	16	324	Relais de défautuosité	4B	407	Ouverture/fermeture retardée	80
134	Entrée/Sortie	17	325	Relais de supervision	4C	408	Annulée	81
135	Jour/Nuit	18	326	Vérification du système de notification n° 3	4D	409	Armement/désarmement à distance	82
136	Extérieur	19	327	Vérification du système de notification n° 4	4E	<b>ACCÈS À DISTANCE - 410</b>		
137	Sabotage	1A	<b>DÉFECTUOSITÉS PÉRIPHÉRIQUES DU SYSTÈME - 330 ET 340</b>			411	Requête de rappel effectuée	83
138	Alarme imminente	1B	330	Périphérique du système	4F	412	Accès au télécharg. réussi	84
139	Vérificateur d'intrusion	1C	331	Boucle d'appel ouverte	50	413	Accès non réussi	85
<b>ALARMES GÉNÉRALES - 140</b>			332	Boucle d'appel court-circuitée	51	414	Arrêt du système	86
140	Alarme générale	1D	333	Panne module d'expansion	52	415	Arrêt du composeur	87
141	Boucle d'appel ouverte	1E	334	Répéteur défectueux	53	416	Chargement réussi	88

N° CID	Code de rapport	Valeur de prog.	N° CID	Code de rapport	Valeur de prog.	N° CID	Code de rapport	Valeur de prog.
142	Boucle d'appel court-circuitée	1F	335	Imprimante, manque de papier	54	<b>CONTROLE D'ACCÈS - 420</b>		
143	Panne module d'expansion	20	336	Imprimante défectueuse	55	421	Accès refusé	89
144	Capteur saboté	21	337	Alimentation en c.c. du module d'expansion faible	56	422	Accès rapporté par l'utilisateur	8A
145	Module d'expansion saboté	22	338	Batterie du module d'expansion faible	57	423	Accès forcé	8B
146	Cambriolage silencieux	23	339	Réinitialisation du module d'expansion	58	424	Sortie refusée	8C
147	Défaillance de supervision du capteur	24	341	Sabotage du module d'expansion	59	425	Sortie autorisée	8D
<b>24 HEURES AUTRES QUE VOL - 150 ET 160</b>			342	Panne de c.a. du module d'expansion	5A	426	Porte d'accès maintenue ouverte	8E
150	24 heures autres que vol	25	343	Échec du test automatique du module d'expansion	5B	427	Défaut de surveillance de l'état de porte située au point d'accès	8F
151	Gaz détecté	26	344	Détection du brouillage du récepteur RF	5C	428	Access Point Request to Exit	90
152	Réfrigération	27	<b>DÉFECTUOSITÉS DE COMMUNICATION - 350 ET 360</b>			429	Access Program Mode Entry	91
153	Perte de chaleur	28	350	Communication	5D	430	Access Program Mode Exit	92
154	Fuite d'eau	29	351	Défectuosité ligne tél. 1	5E	431	Access Threat Level Change	93
155	Blindage brisé	2A	352	Défectuosité ligne tél. 2	5F	432	Access Relay/Trigger Fail	94
156	Défectuosité de jour	2B	353	Radio longue portée	60	433	Access RTE Shunt	95
157	Bas niveau bouteille de gaz	2C	354	Échec de communication	61	434	Access DSM Shunt	96
158	Température élevée	2D	355	Perte du signal de supervision de la radio	62	441	Armed Stay	97
159	Basse température	2E	356	Perte du signal d'appel de la station de surveillance	63	442	Keyswitch Armed Stay	98
161	Perte de circulation d'air	2F	357	Problème du rapport de tensions des ondes stationnaires de radio à longue portée	64	<b>DÉFECTUOSITÉS SPÉCIALES - 450 ET 460</b>		
162	Monoxyde de carbone détecté	30	<b>DÉFECTUOSITÉS BOUCLE DE PROTECTION - 370</b>			450	Exception d'ouverture/de fermeture	99
163	Niveau du réservoir	31	370	Boucle de protection	65	451	Ouverture/fermeture hâtive	9A
<b>SUPERVISION D'INCENDIE - 200 ET 210</b>			371	Boucle de protection ouverte	66	452	Ouverture/fermeture tardive	9B
200	Supervision d'incendie	32	372	Boucle de protection court-circuitée	67	453	Ouverture non réussie	9C
201	Basse pression d'eau	33	373	Défectuosité incendie	68	454	Fermeture non réussie	9D
455	Armement auto non réussi	9E	<b>COMMUNICATIONS DÉSACTIVÉES - 550 ET 560</b>			609	Émetteur du vidéo en fonction	C5

# Instructions d'installation du VDMP3

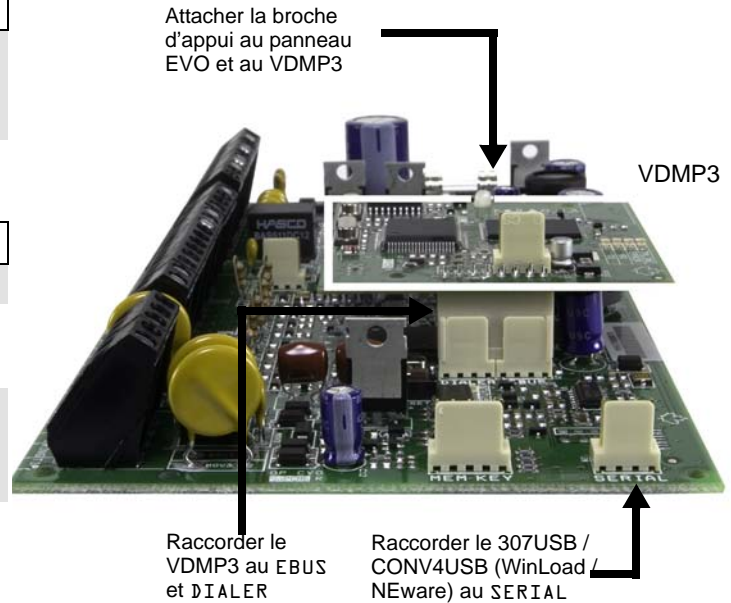
## Instructions d'installation du VDMP3

Étape	section EVO	français
1 Installation		<ul style="list-style-type: none"><li>• mise hors tension du panneau de contrôle EVO.</li><li>• installation du VDMP3 directement aux connecteurs EBUS et DIALER du panneau de contrôle EVO tel qu'illustré sur le « Schéma d'installation du VDMP3 ».</li><li>• mise sous tension du panneau de contrôle EVO.</li></ul>

## Instructions de configuration du VDMP3

Étape	section EVO	français
1 Activation des fonctions	[3090]	sélectionner les options suivantes pour activer les fonctions de rapport vocal et d'armement/désarmement.  [1] armement/désarmement (par défaut 1 et 2 ON) [2] rapport vocal
2 Numéros de téléphone	[3091] à [3098]	Programmation de jusqu'à 8 numéros de téléphone auxquels le VDMP3 appellera en séquence lors d'une alarme. Les numéros de téléphone doivent être programmés selon un ordre prioritaire puisque le VDMP3 débute avec le numéro de téléphone 1. Pour les touches de fonctions supplémentaires, voir <i>Touches spéciales de numéros de téléphone à la page 41</i> .  [3091] numéro de tél. 1 [3095] numéro de tél. 5 [3092] numéro de tél. 2 [3096] numéro de tél. 6 [3093] numéro de tél. 3 [3097] numéro de tél. 7 [3094] numéro de tél. 4 [3098] numéro de tél. 8
3 Activation des numéros	[3133] à [3833]	Choisir quels numéros de téléphone seront activés pour chaque partition du système. Les options [1] à [8] représentent les numéros de téléphone de 1 à 8. (par défaut : le numéro de téléphone 1 est activé pour toutes les partitions.)  [3133] Partition 1 [1] à [8] [3533] Partition 5 [1] à [8] [3233] Partition 2 [1] à [8] [3633] Partition 6 [1] à [8] [3333] Partition 3 [1] à [8] [3733] Partition 7 [1] à [8] [3433] Partition 4 [1] à [8] [3833] Partition 8 [1] à [8]
4 Contournement du répondeur	[3052]	Si le VDMP3 utilise une ligne téléphonique qui est raccordé à un répondeur ou un service de réponse, le contournement du répondeur doit être programmé. La valeur programmée dans la section [3052] représente le délai pendant lequel le VDMP3 doit attendre entre chaque appel. L'utilisateur doit appeler le VDMP3, raccrocher et rappeler à l'intérieur de la valeur programmée dans la section [3052]. À ce moment, le module contourne le répondeur ou le service de réponse en prenant la ligne après la première sonnerie.  000 à 225 secondes (par défaut 008) Note : le changement de ces valeurs aura également un impact sur la communication de l'ordinateur au moyen du logiciel WinLoad.
5 Activ. des fonctions (PGM)	[3087]	Les fonctions dans cette section correspondent aux touches des fonctions des sorties PGM dans le panneau de contrôle EVO. Pour plus amples renseignements, voir Activation des fonctions (sorties PGM).  Les options [1] à [8] représentent les fonctions 1 à 8. (par défaut : OFF)
6 Délai du message	[3088]	Après que le VDMP3 a composé un numéro de téléphone, il attend que le délai programmé soit écoulé avant d'envoyer un message vocal. La valeur programmée à la section [3088] représente la période de temps que le VDMP3 attend avant de faire jouer le message.  000 à 127 secondes (par défaut 003)
7 Répétitions du message	[3089]	Régler le nombre de fois que le VDMP3 jouera le message vocal.  000 à 008 répétitions (par défaut 008)
8 Délai avant prochain numéro	[3054]	Régler le délai avant que le VDMP3 tente de composer le prochain numéro sur la liste.  000 à 255 secondes (par défaut 020) Note : le changement de ces valeurs aura également un impact sur la transmission des rapports réguliers à la station de surveillance.
9 Compteur de sonnerie	[3051]	Régler le nombre de sonneries auquel le VDMP3 doit attendre avant de prendre l'appel.  000 à 008 sonneries (par défaut 008) Note : le changement de ces valeurs aura également un impact sur la communication de l'ordinateur au moyen du logiciel WinLoad.

## Schéma d'installation du VDMP3



## Activation des fonctions (sorties PGM)

Lorsque le VDMP3 est utilisé, il est possible d'activer les touches de fonction des sorties PGM ou des groupes de sorties PGM qui sont programmées dans le panneau EVO.

Les numéros de fonction du VDMP3 ne correspondent pas nécessairement aux numéros des touches de fonction du EVO.

Par exemple :

Fonctions VDMP3	Touches de fonction EVO	Fonctions VDMP3	Touches de fonction EVO
fonction 1 ON	touche fonction 1	fonction 5 ON	touche fonction 9
fonction 1 OFF	touche fonction 2	fonction 5 OFF	touche fonction 10
fonction 2 ON	touche fonction 3	fonction 6 ON	touche fonction 11
fonction 2 OFF	touche fonction 4	fonction 6 OFF	touche fonction 12
fonction 3 ON	touche fonction 5	fonction 7 ON	touche fonction 13
fonction 3 OFF	touche fonction 6	fonction 7 OFF	touche fonction 14
fonction 4 ON	touche fonction 7	fonction 8 ON	touche fonction 15
fonction 4 OFF	touche fonction 8	fonction 8 OFF	touche fonction 16



Si la touche de fonction du EVO est programmée à l'aide d'un minuteur, le VDMP3 ne reconnaît pas la désactivation de la sortie PGM lorsque le délai du minuteur s'est écoulé. Ayant pour conséquent, que le VDMP3 indique que la sortie PGM est ouverte lorsque le délai du minuteur est écoulé et que la sortie PGM soit, en fait, fermée.

# Programmation du clavier à ACL



Le numéro de série des claviers se trouve sur leur carte de circuits imprimés. Il est aussi possible de visualiser le numéro de série des claviers en appuyant sur la touche **[0]**, puis en entrant le **[CODE D'INSTALLATEUR]** et en entrant la section **[0000]**.

△ = réglage par défaut

## SECTION [001] : Assignment d'une partition au clavier

Option	OFF	ON
[1] Partition 1	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[2] Partition 2	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[3] Partition 3	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[4] Partition 4	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[5] Partition 5	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[6] Partition 6	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[7] Partition 7	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[8] Partition 8	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée

## SECTION [002]: Assignment d'une partition aux portes †

Option	OFF	ON
[1] Porte assignée à la Partition 1	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[2] Porte assignée à la Partition 2	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3] Porte assignée à la Partition 3	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4] Porte assignée à la Partition 4	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] Porte assignée à la Partition 5	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6] Porte assignée à la Partition 6	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7] Porte assignée à la Partition 7	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[8] Porte assignée à la Partition 8	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée

## SECTION [003]: Options générales 1

Option	OFF	ON
[1] Affichage de l'entrée du code	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[2] Display exit delay	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3] Affichage du délai de sortie	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4] Mode confidentiel (pas pour les installations UL)	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] Pour quitter le mode confidentiel	△ Entrer code	<input type="checkbox"/> Appuyer sur touche
[6] Utilisation future	<input type="checkbox"/> S.O.	<input type="checkbox"/> S.O.
[7] Utilisation future	<input type="checkbox"/> S.O.	<input type="checkbox"/> S.O.
[8] Option pour l'affichage de l'heure	△ aa/mm/jj	<input type="checkbox"/> aa/mm/jj

## SECTION [004]: Options générales 2

Option	OFF	ON
[1] Sourdine du clavier	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[2] Tonalité lors du délai de sortie	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[3] Pré-alarme de porte restée ouverte†	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[4] Carillon à la fermeture de la zone	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] Rétroaction d'alarme de porte restée ouverte†	<input type="checkbox"/> silencieuse	△ audible
[6] Alarme de porte restée ouverte suit†	△ restauration alarme	<input type="checkbox"/> minuteur à tonalités
[7] Alarme de porte forcée †	<input type="checkbox"/> silencieuse	△ audible
[8] Alarme de porte forcée †	△ restauration alarme	<input type="checkbox"/> minuteur à tonalités

## SECTION [005] : Tonalité lors de défectuosité

Option	OFF	ON
[1] Tonalité lors de défectuosité du système et de l'horloge	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[2] Tonalité lors de défectuosité du communicateur	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3] Tonalité lors de défectuosité du module et du bus	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4] Tonalité lors de défec. de toutes zones	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] à [6] Utilisation future	<input type="checkbox"/> S.O.	<input type="checkbox"/> S.O.
[7] Base horaire	△ horloge 24 h	<input type="checkbox"/> horloge 12 h
[8] Rétroaction sonore lors de demande d'accès*	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée

## SECTION [006] : Options de la sortie PGM et de sabotage

Option	OFF	ON
[1] État de la sortie PGM‡	△ N.O.	<input type="checkbox"/> N.F.
[2] Mode de désactivation de la sortie PGM‡	△ événement désactiv.	<input type="checkbox"/> minuteur sortie PGM
[3] Temps de base de la sortie PGM‡	△ 1 seconde	<input type="checkbox"/> 1 minute
[4] Contournement de la sortie PGM‡	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] Interrupteur de sécurité du clavier	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6] à [8] Utilisation future	<input type="checkbox"/> S.O.	<input type="checkbox"/> S.O.

\* Section/option est seulement disponible pour les claviers EVO641 / EVO641R

† Section/option est seulement disponible pour le clavier à ACL avec lecteur intégré

‡ Section/option est seulement disponible pour le clavier à ACL standard

## SECTION [006]: Options générales 3 (EVO641R seulement)

Option		OFF	ON
[1]	Activation de l'horaire porte déverrouillée par une carte	<input type="checkbox"/> désactivée	<input checked="" type="checkbox"/> activée
[2]	Alarme de porte restée ouverte	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3]	Alarme de porte forcée	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4]	Utilisation future	<input type="checkbox"/> S.O.	<input type="checkbox"/> S.O.
[5]	Interrupteur de sécurité du clavier	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6]	Double verrouillage de la porte	<input checked="" type="checkbox"/> après ouverture	<input type="checkbox"/> après fermeture
[7]	Utilisation future	<input type="checkbox"/> S.O.	<input type="checkbox"/> S.O.
[8]	Déverrouillage lors de demande de sortie (REX)	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée

Section	Données	Description	Par défaut
[007]	__/__/__ (005 à 255 secondes)	Minuteur du mode confidentiel	120
[008]	__/__/__ (000 à 255; voir option [3] à la section [006])	Minuteur pour les sorties PGM ‡	005
[008]	__/__/__ (000 à 255 secondes)	Période pendant laquelle la porte est déverrouillée †	005
[009]	__/__/__ (000 à 255 secondes ajoutées à la section [008])	Prolongement de la période pendant laquelle la porte est déverrouillée †	015
[010]	__/__/__ (000 à 255 secondes)	Intervalle pendant lequel la porte est restée ouverte †	060
[011]	__/__/__ (000 à 25 secondes)	Minuteur pour la pré-alarme de porte restée ouverte †	015
[012]	__/__/__ (000 à 25 secondes)	Minuteur à tonalités pour l'alarme de porte restée ouverte †	005
[013]	__/__/__ (000 à 25 secondes)	Minuteur à tonalités pour l'alarme de porte forcée †	005

† Section/option est uniquement disponible avec le clavier à ACL avec lecteur.

‡ Section/option est uniquement disponible avec les claviers à ACL.

## Section [017] Horaire pendant lequel la porte est déverrouillée (EVO641R seulement)

	Heure de début	Heure de fin	Jours (mettre à ON ou OFF)
			D L M M J V S F
Horaire A :	__ : __	__ : __	1 2 3 4 5 6 7 8
Horaire B :	__ : __	__ : __	1 2 3 4 5 6 7 8

## SECTION [018] : Assignment du bip\*

Option	OFF	ON
[1] Partition 1	<input type="checkbox"/> silencieuse	<input checked="" type="checkbox"/> audible
[2] Partition 2	<input type="checkbox"/> silencieuse	<input checked="" type="checkbox"/> audible
[3] Partition 3	<input type="checkbox"/> silencieuse	<input checked="" type="checkbox"/> audible
[4] Partition 4	<input type="checkbox"/> silencieuse	<input checked="" type="checkbox"/> audible
[5] Partition 5	<input type="checkbox"/> silencieuse	<input checked="" type="checkbox"/> audible
[6] Partition 6	<input type="checkbox"/> silencieuse	<input checked="" type="checkbox"/> audible
[7] Partition 7	<input type="checkbox"/> silencieuse	<input checked="" type="checkbox"/> audible
[8] Partition 8	<input type="checkbox"/> silencieuse	<input checked="" type="checkbox"/> audible

\*disponible uniquement avec les claviers EVO641 / EVO641R.

	Groupe d'événements	Groupe de fonctions	N° de début	N° de fin
	Section	Section	Section	Section
Activation de la sortie PGM	[009] __/__/__	[010] __/__/__	[011] __/__/__	[012] __/__/__
Désactivation de la sortie PGM	[013] __/__/__	[014] __/__/__	[015] __/__/__	[016] __/__/__



Tous les Groupes d'événements sauf les groupes 064 à 067 peuvent être utilisés pour programmer les sorties PGM du module; voir « Sorties programmables » à la page 21.

## Programmation de messages

Chaque section de [101] à [148], [200] à [204] et [301] à [396] contient un message d'un maximum de 16 caractères. Les sections contiennent les messages suivants :

Sections [101] à [148] = « Zone 01 » à « Zone 08 » respectivement

Section [200] = « Sécurité Paradox »

Sections [201] à [204] = « Premier secteur », « Deuxième secteur », « Troisième secteur » et « Quatrième secteur »

Sections [301] à [396] = « Code 01 » à « Code 96 » respectivement

Après l'entrée de la section correspondant au message désiré, le message peut être re-programmé afin de répondre aux besoins de l'installation, tel que décrit dans le Tableau 2. Par exemple, la section [101] « Zone 01 » peut être changée pour « PORTE AVANT ».

Tableau 2 : Touches de fonction spéciale pour la programmation des messages

Touche	Fonctions	Détails
[PARTIEL]	Insérer un espace	Appuyer sur la touche [PARTIEL] pour insérer une espace à la position du curseur.
[EXC. AUTO]	Suppression	Appuyer sur la touche [EXC. AUTO] pour supprimer le caractère ou l'espace se trouvant à la position du curseur.
[ARMER]	Suppression jusqu'à la fin	Appuyer sur la touche [ARMER] pour supprimer les caractères et les espaces se trouvant à la droite du curseur et à la position du curseur.
[DÉSARM]	Numérique/ alphanumérique	Appuyer sur la touche [DÉSARM] pour changer les touches numériques à alphanumériques et vice versa. Numérique : les touches de [0] à [9] représentent les chiffres de 0 à 9. Alphanumérique : se référer au Tableau 3 plus bas.
[EXCL]	Minuscule/ majuscule	Appuyer sur la touche [EXCL] pour changer de minuscule à majuscule et vice versa.
[MEM]	Caractères spéciaux	Après l'enfoncement de la touche [MEM], le curseur se transforme en carré noir clignotant. À l'aide du Tableau 4 à la page 63, entrer le nombre à 3 chiffres du caractère voulu.

Tableau 3 : Touches alphanumériques

Touche	Appuyer une fois sur la touche	Appuyer deux fois sur la touche	Appuyer une trois sur la touche
[1]	A	B	C
[2]	D	E	F
[3]	G	H	I
[4]	J	K	L
[5]	M	N	O
[6]	P	Q	R
[7]	S	T	U
[8]	V	W	X
[9]	Y	Z	

Tableau 4 : Caractères spéciaux

032	048	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208
0	@	P		p	Ù	Ê	â	§	Ø	*	
033	049	065	081	097	113	129	145	161	177	193	209
!	1	A	Q	a	q	Û	È	î	±	Ł	™
034	050	066	082	098	114	130	146	162	178	194	210
"	2	B	R	b	r	Ü	É	ï	ıj	Đ	°
035	051	067	083	099	115	131	147	163	179	195	211
#	3	C	S	c	s	Û	Ê	í	↑	β	˘
036	052	068	084	100	116	132	148	164	180	196	212
\$	4	D	T	d	t	û	ê	İ	↓	ç	'
037	053	069	085	101	117	133	149	165	181	197	213
%	5	E	U	e	u	ù	è	ı	↵	®	~
038	054	070	086	102	118	134	150	166	182	198	214
&	6	F	V	f	v	ú	é	Ñ	f	□	÷
039	055	071	087	103	119	135	151	167	183	199	215
'	7	G	W	g	w	ô	ë	ñ	£	ıı	«
040	056	072	088	104	120	136	152	168	184	200	216
(	8	H	X	h	x	ö	ä	ñ	→	μ	»
041	057	073	089	105	121	137	153	169	185	201	217
)	9	I	Y	i	y	ó	ä	ü	↓	ø	ıı
042	058	074	090	106	122	138	154	170	186	202	218
*	:	J	Z	j	z	ö	ä	ı	↑	ý	\
043	059	075	091	107	123	139	155	171	187	203	219
+	;	K	[	k	{	ô	â	v	↓	Ä	x
044	060	076	092	108	124	140	156	172	188	204	220
,	<	L	¥	ı	ı	ö	ä	ı	ıı	¢	©
045	061	077	093	109	125	141	157	173	189	205	221
-	=	M	]	m	}	ó	ä	w	½	ä	©
046	062	078	094	110	126	142	158	174	190	206	222
.	>	N	^	n	→	ö	ä	ıı	½	ö	ıı
047	063	079	095	111	127	143	159	175	191	207	223
/	?	O	_	o	←	ı	Ä	Æ	¼	ö	ıı

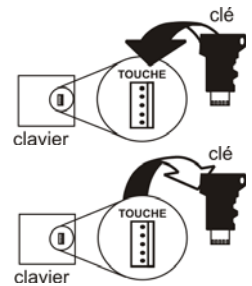


## Utilisation de la clé de mémoire

- [510]** Téléchargement à partir de la clé de mémoire (les sections **[001]** à **[396]** et toutes les étiquettes et les messages du clavier à ACL) vers le clavier à ACL.
- [520]** Téléchargement des sections de **[001]** à **[396]** et toutes les étiquettes et les messages du clavier à ACL vers la clé de mémoire.

### Copie du contenu de la clé de mémoire vers le clavier à ACL

- 1) Insérer la clé de mémoire dans le connecteur du clavier marqué « KEY ».
- 2) Pour télécharger le contenu de la clé de mémoire, entrer en mode de programmation du clavier et accéder à la section **[510]**.
- 3) Lorsque le clavier émet un bip de confirmation, attendre un second bip de confirmation puis retirer la clé de mémoire.



### Copie du contenu du clavier à ACL vers la clé de mémoire

- 1) Insérer la clé de mémoire dans le connecteur du clavier marqué « KEY ». S'assurer que le cavalier de protection d'écriture est installé (se référer à *Utilisation de la clé de mémoire* ci-dessous).
- 2) Pour copier le contenu de la clé de mémoire, entrer en mode de programmation du clavier et accéder à la section **[520]**.
- 3) Retirer le cavalier et la clé de mémoire pour ne pas effacer ou modifier accidentellement son contenu.

## Clé de mémoire (PMC5)



**!** Cette clé de mémoire fonctionne uniquement avec un clavier dont le numéro de modèle contient le préfixe DGP2 ou DNE.

## Voltimètre du combus

Afin de vérifier si le combus fournit une alimentation suffisante, appuyer sur la touche [0] et la maintenir enfoncée, entrer le [CODE D'INSTALLATEUR] et appuyer sur la touche [ACC]. Une lecture de 10,5 V ou moins indique que la tension est trop faible. La tension peut chuter pendant la vérification de la batterie du panneau de contrôle.

## Actualisation du micrologiciel à l'aide du logiciel WinLoad

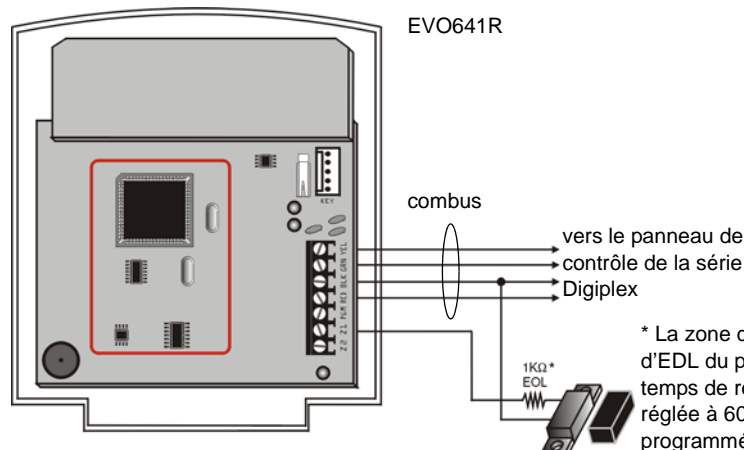
Pour actualiser le micrologiciel du système :

- 1) Raccordement du produit avec un ordinateur au moyen d'une Interface de liaison directe 307USB ou d'un Convertisseur CONV4USB.
- 2) Démarrer le logiciel de chargement/téléchargement pour installateur WinLoad
- 3) Cliquer sur le bouton **Programmeur local** (In-field Programmer).
- 4) Vérifier les renseignements du produit sous la fenêtre Programmeur local du micrologiciel.
- 5) Si le programmeur du micrologiciel ne reconnaît pas automatiquement le panneau de contrôle, appuyer sur le bouton **Réglage du port de communication** (Com port settings) et sélectionner le bon port de communication. Ensuite, cliquer sur le bouton **Rafraîchissement de l'information sur un produit** (Refresh product info) pour se raccorder au panneau.
- 6) Afin de visualiser les nouvelles mises à jour, cliquer sur le bouton **Téléchargement du micrologiciel sur le Web** (Download Firmware from the web).
- 7) À partir de la boîte déroulante Sélectionner le micrologiciel, choisir la version du micrologiciel à installer.  
ou  
si le fichier .pef est déjà téléchargé à partir du site Web paradox.com, appuyer sur le bouton [...] et sélectionner l'emplacement du fichier .pef.
- 8) Appuyer sur le bouton **Actualisation du micrologiciel du produit** (Update product firmware).

Lorsque le processus de téléchargement est terminé, la mise à jour est complétée.

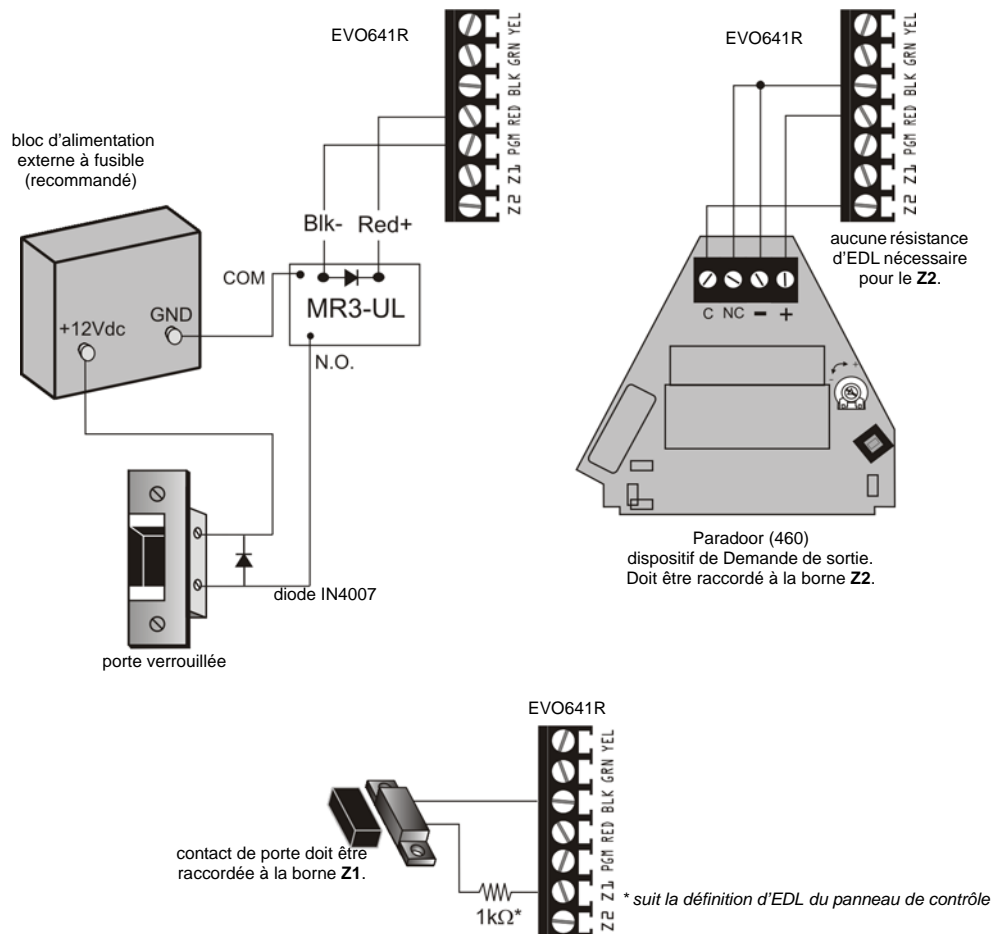
## Raccordement du clavier et des zones de clavier

**!** L'interrupteur de sécurité du clavier communique son état au panneau de contrôle au moyen du combus



\* La zone de clavier suit la définition d'EDL du panneau de contrôle. Le temps de réponse de la zone est réglée à 600ms et ne peut être programmé.

## Raccordement du contrôle d'accès (EVO641R seulement)



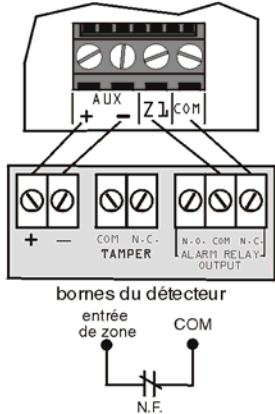
**Si un contact de porte n'est pas utilisé, installer un cavalier ou une résistance de 1kΩ entre les bornes BLK et Z1 selon la définition d'EDL du panneau de contrôle.**

**Si le dispositif REX (Demande de sortie) n'est pas utilisé, placer un cavalier entre les bornes BLK et Z2.**

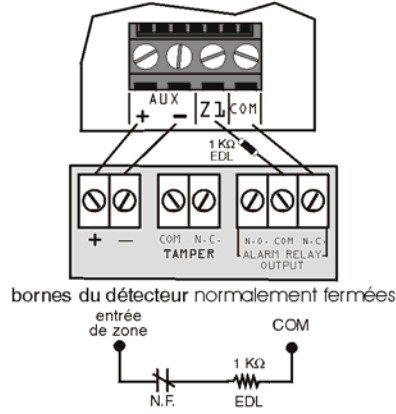
# Raccordement du matériel du panneau de contrôle

## Entrées de zone simples

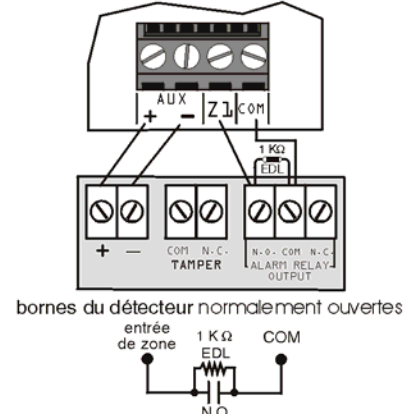
**Contacts N.F., aucune EDL**  
BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



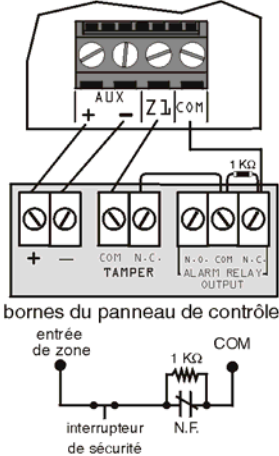
**N.F., avec EDL (configuration UL/ULC)**  
BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



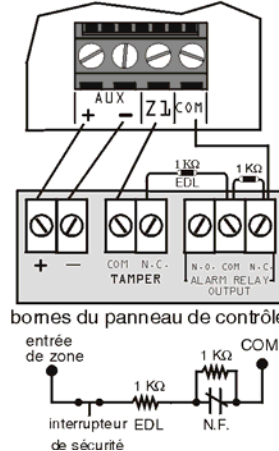
**N.O., avec EDL (configuration UL/ULC)**  
BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



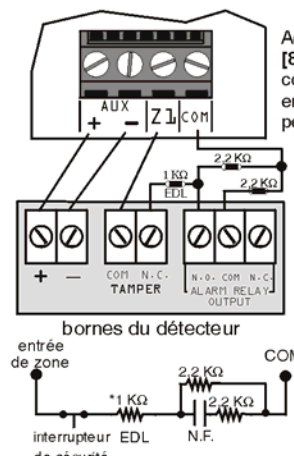
**Contacts N.F., aucune EDL, avec reconnaissance de sabotage**  
BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



**N.F., avec EDL, avec reconnaissance de sabotage et de défaut de câblage configuration UL/ULC**  
BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



**N.O., avec EDL, avec reconnaissance de sabotage et de défaut de câblage**  
BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



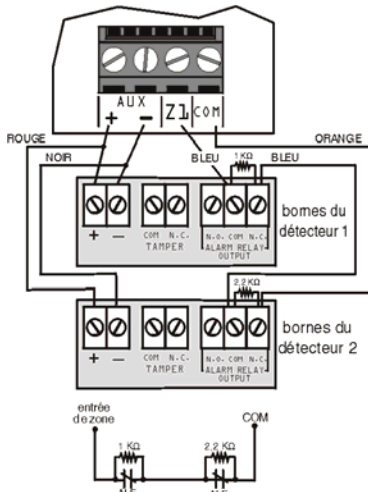
Activer l'option ATZ (option [8] de la section [3033]) et connecter comme suit (les entrées additionnelles ne peuvent être utilisées).

\*Pour les installations sans résistance d'EDL, retirer 1 KΩ.

## ATZ - Entrées de zone double

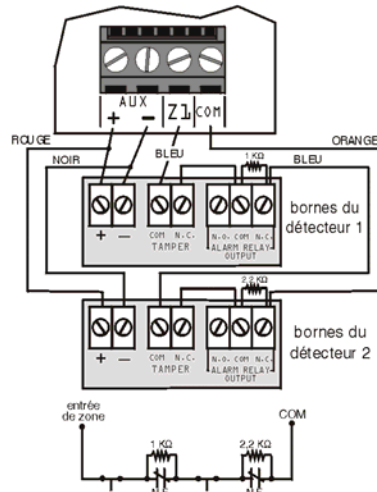
**N.F., aucune résistance d'EDL**

BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



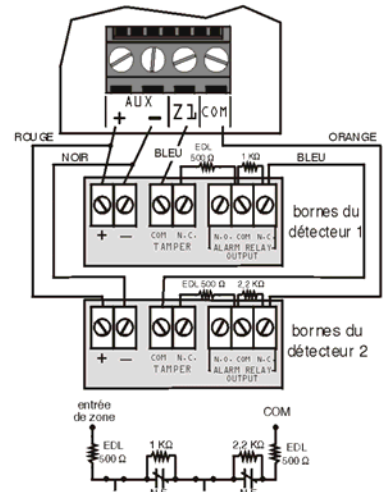
**N.F., aucune EDL, avec reconnaissance de sabotage**

BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



**N.F., avec EDL et reconnaissance de sabotage et de défaut de câblage (UL/ULC)**

BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE

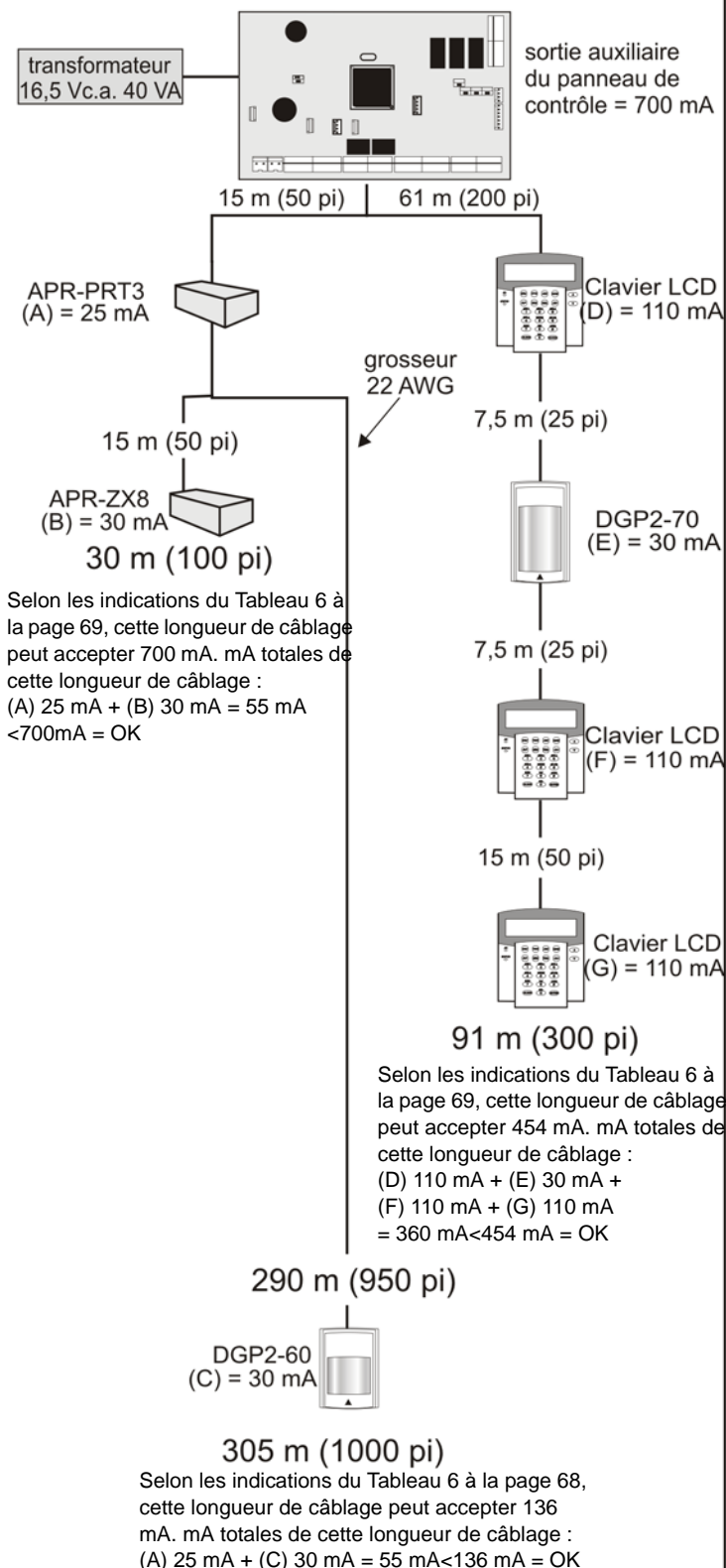


## Raccordements

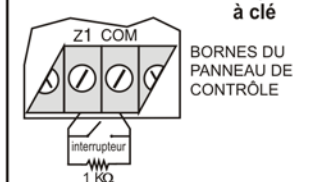
### Exemple : calculs de la puissance nécessaire

La puissance requise par les dispositifs connectés à la sortie auxiliaire du panneau de contrôle ne doit pas dépasser la limite de la sortie auxiliaire.

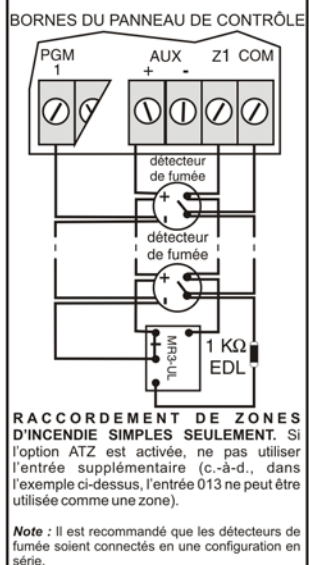
$$(A) + (B) + (C) + (D) + (E) + (F) + (G) = 445 \text{ mA} < 700 \text{ mA} = \text{OK}$$



### Raccordement de l'interrupteur à clé

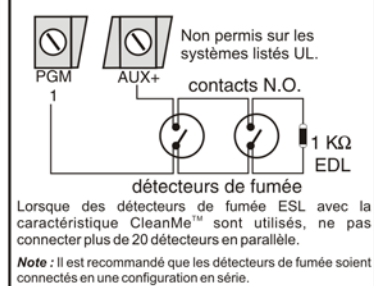


### Zones d'incendie Installation UL/ULC

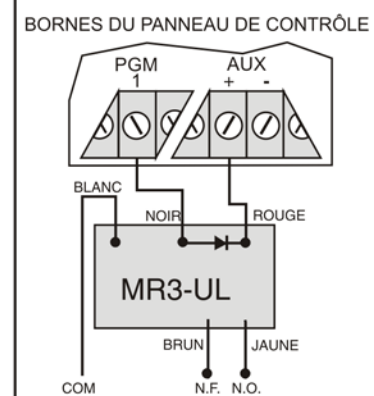


### Entrée de détecteur de fumée à 2 fils

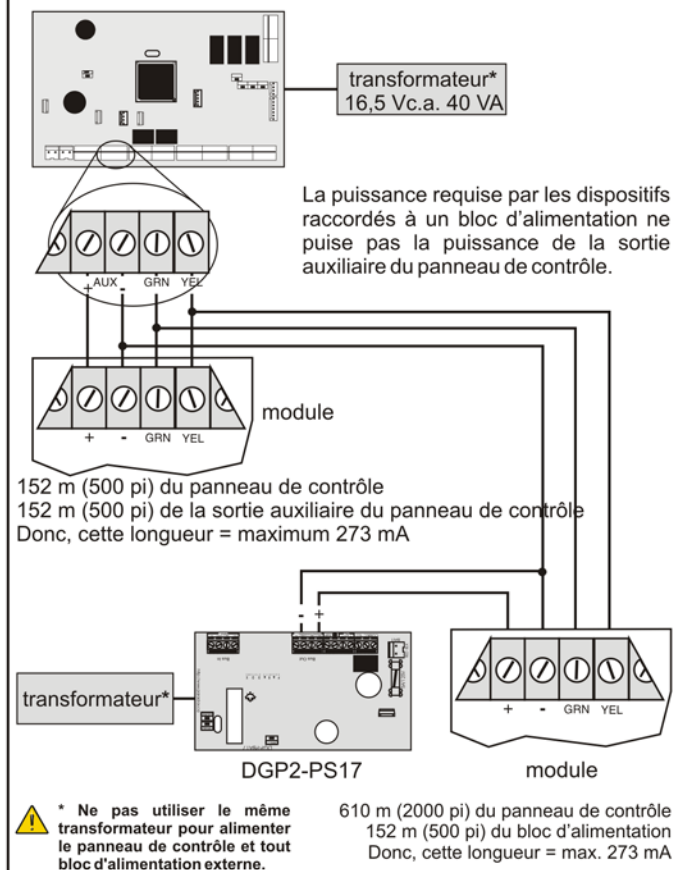
L'option [1] de la section [3030] doit être activée. La PGM 1 devient l'entrée du panneau de contrôle #255.



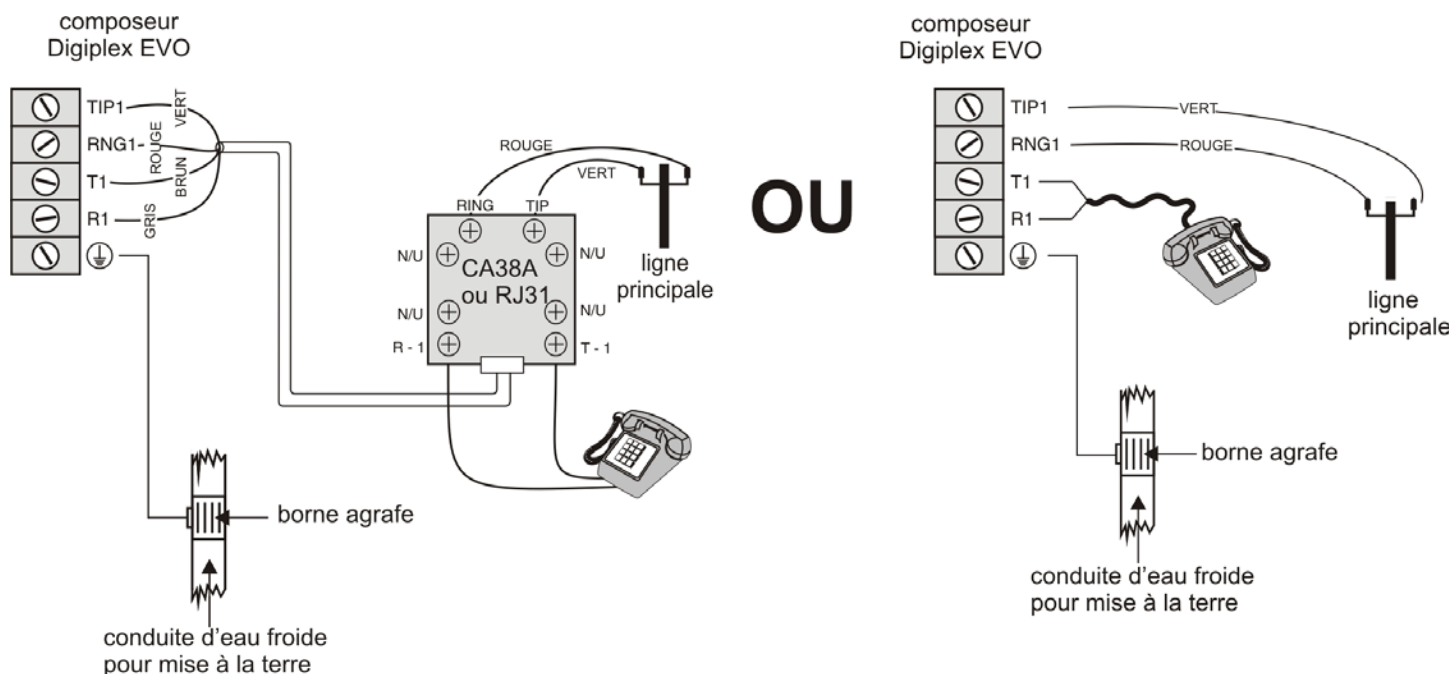
### PGM : sortie de relais



### Raccordement d'un bloc d'alimentation externe



## Raccordement de la ligne téléphonique



En ce qui a trait au TBR-21, veuillez prendre note de ce qui suit :

- 1) Le panneau EVO peut être raccordé au réseau téléphonique par un connecteur RJ-11.
- 1) Le nombre de tentatives de numérotation maximal ne peut dépasser 15 tentatives (section [3056] à la page 40).

Tableau 5 : Tableau de consommation de puissance en milliampères

Description	QTÉ	mA par chacun	Nbre total de mA
Claviers à ACL graphiques Grafica (DNE-K07) :	_____	X 130 mA =	_____ mA
Claviers à ACL (EVO641) :	_____	X 110 mA =	_____ mA
Claviers à ACL avec lecteur intégré (EVO641R) :	_____	X 120 mA =	_____ mA
Claviers à DEL (DGP2-648) :	_____	X 110 mA =	_____ mA
Modules de détecteur de mouvement (DG85, DGP2-50/60/70) :	_____	X 30 mA =	_____ mA
Modules de contact de porte (DGP2-ZC1) :	_____	X 15 mA =	_____ mA
Modules d'expansion de 1 zone (DGP2-ZX1) :	_____	X 30 mA =	_____ mA
Modules d'expansion de 4 zones (APR3-ZX4) :	_____	X 30 mA =	_____ mA
Modules d'expansion de 8 zones (APR-ZX8) :	_____	X 30 mA =	_____ mA
Modules d'expansion sans fil Magellan (MG-RTX3) :	_____	X 35 mA =	_____ mA
Modules d'expansion de 4 sorties PGM (APR3-PGM4) :	_____	X 150 mA =	_____ mA
Modules d'imprimante (APR-PRT3) :	_____	X 25 mA =	_____ mA
Modules DVACS (DGP2-DVAC) :	_____	X 40 mA =	_____ mA
Module de voyants (DGP2-ANC1) :	_____	X 20 mA =	_____ mA
Module d'assistance parlée pour armement/désarm. InTouch (APR3-ADM2) :	_____	X 105 mA =	_____ mA
Module de concentrateur et d'isolateur du combus (APR3-HUB2) :	_____	X 50 mA =	_____ mA
Module de contrôle d'accès (DGP-ACM12) :	_____	X 120 mA =	_____ mA
<b>Note :</b> Le DGP-ACM12 consomme 130 mA de son propre bloc d'alimentation ou 120 mA d'alimentation lorsqu'il est raccordé au combus.			
Module d'interphonie (DGP-LSN4)	_____	X 60 mA =	_____ mA
Module Internet (IP100)	_____	X 110mA	_____ mA
Composeur vocal enfichable (VDMP3)	_____	X 35mA	_____ mA
D'autres dispositifs tels que des détecteurs de mouvement câblés.	_____		_____ mA
Puissance maximale disponible = <b>700 mA</b>		TOTAL	_____ mA



- ÉTAPE 1 :** À l'aide du Tableau 5, calculer les milliampères (mA) requis par chaque dispositif, module et accessoire du système. Tenir compte des dispositifs raccordés aux sorties PGM du panneau de contrôle. Puisque la sortie BELL est dotée de son propre bloc d'alimentation, ne pas inclure les sirènes qui y sont raccordées dans le calcul.
- ÉTAPE 2 :** Si le grand total est inférieur à 700 mA, passer à l'étape 3. S'il est supérieur à 700 mA, un bloc d'alimentation externe est nécessaire (voir schéma *Raccordement du bloc d'alimentation externe* à la page 68) pour se procurer l'alimentation additionnelle nécessaire. Passer à l'étape 3 et se référer à l'exemple (*Exemple du calcul de l'alimentation nécessaire*) à la page 68.
- ÉTAPE 3 :** À cause de la dégradation de l'alimentation d'un signal longue distance (si tel était le cas, nous recommandons de brancher un Module de bloc d'alimentation Paradox, DGP2-PS17), **CHAQUE** longueur de câblage du système peut accepter seulement une puissance (mA) spécifique. À l'aide du Tableau 2, déterminer combien de puissance chaque longueur de câblage peut accepter. Veuillez prendre note que la somme de la puissance (mA) ne peut excéder 700 mA.

Tableau 6 : Limite de la puissance (mA) pour chaque longueur de câblage

Calibre : 18 AWG, Surface : 0,823mm <sup>2</sup>		Calibre : 22 AWG, Surface : 0,326mm <sup>2</sup>		Calibre : 24 AWG, Surface : 0,205 mm <sup>2</sup>	
Longueur de chaque câblage	Puissance disponible (mA)	Longueur de chaque câblage	Puissance disponible (mA)	Longueur de chaque câblage	Puissance disponible (mA)
30 m (100 pi)	700	30 m (100 pi)	700	30 m (100 pi)	700
61 m (200 pi)	700	61 m (200 pi)	682	61 m (200 pi)	429
91 m (300 pi)	700	91 m (300 pi)	454	91 m (300 pi)	286
122 m (400 pi)	700	122 m (400 pi)	341	122 m (400 pi)	214
152 m (500 pi)	690	152 m (500 pi)	273	152 m (500 pi)	171
183 m (600 pi)	575	183 m (600 pi)	227	183 m (600 pi)	143
213 m (700 pi)	493	213 m (700 pi)	195		
244 m (800 pi)	431	244 m (800 pi)	170		
274 m (900 pi)	383	274 m (900 pi)	151		
305 m (1000 pi)	345	305 m (1000 pi)	136		
457 m (1500 pi)	230				
610 m (2000 pi)	172				
762 (2500 pi)	138				
914 m (3000 pi)	115				

## Raccordement du combus dans des environnements bruyants

Lorsque les fils du combus sont installés à proximité de sources d'interférence électrique élevée telles que des lumières à néon, des moteurs, du câblage à haute tension, des transformateurs, ou si le combus est raccordé entre deux bâtiments distincts, utiliser des câbles blindés. Brancher ces câbles blindés comme décrit ci-dessous :

**À l'intérieur du même bâtiment :** Dénuder de la gaine extérieure à un bout du câble blindé pour découvrir le blindage et brancher le blindage à la mise à la terre du panneau de contrôle (et non à la mise à la terre du composeur), tout en laissant le blindage à l'autre bout du câble ouvert (flottant).

**Entre des bâtiments distincts :** Dans le bâtiment qui comprend le panneau de contrôle, brancher le blindage découvert à un conduit d'eau froide ou à toute autre mise à la terre disponible, tout en laissant le blindage à l'autre bout du câble ouvert (flottant). Cette configuration s'applique à tout autre bâtiment.

## Horloge temps réel intégré

Les panneaux Digiplex EVO comprennent une horloge temps réel apposée sur leur carte de circuits imprimés. Cette horloge permet de garder l'heure de l'horloge interne du panneau de contrôle pendant une panne d'alimentation totale, c'est-à-dire l'alimentation par courant alternatif et par batterie. Une fois la panne d'alimentation rétablie, le panneau de contrôle vérifie l'heure de l'horloge temps réel et se règle à celle-ci. À chaque heure, le panneau de contrôle vérifie son heure et la compare avec celle de l'heure temps réel. Si les heures sont différentes, le panneau de contrôle règle son horloge interne selon l'heure réglée dans l'horloge temps réel. Cette dernière utilise une batterie au lithium de 3 V (CR2032) ayant une durée de vie de 11 ans. Le remplacement de la batterie se fait comme suit :

batterie au lithium de 3 V  
(CR2032)



**Après avoir remplacé la batterie, reprogrammer l'horloge du panneau de contrôle.**

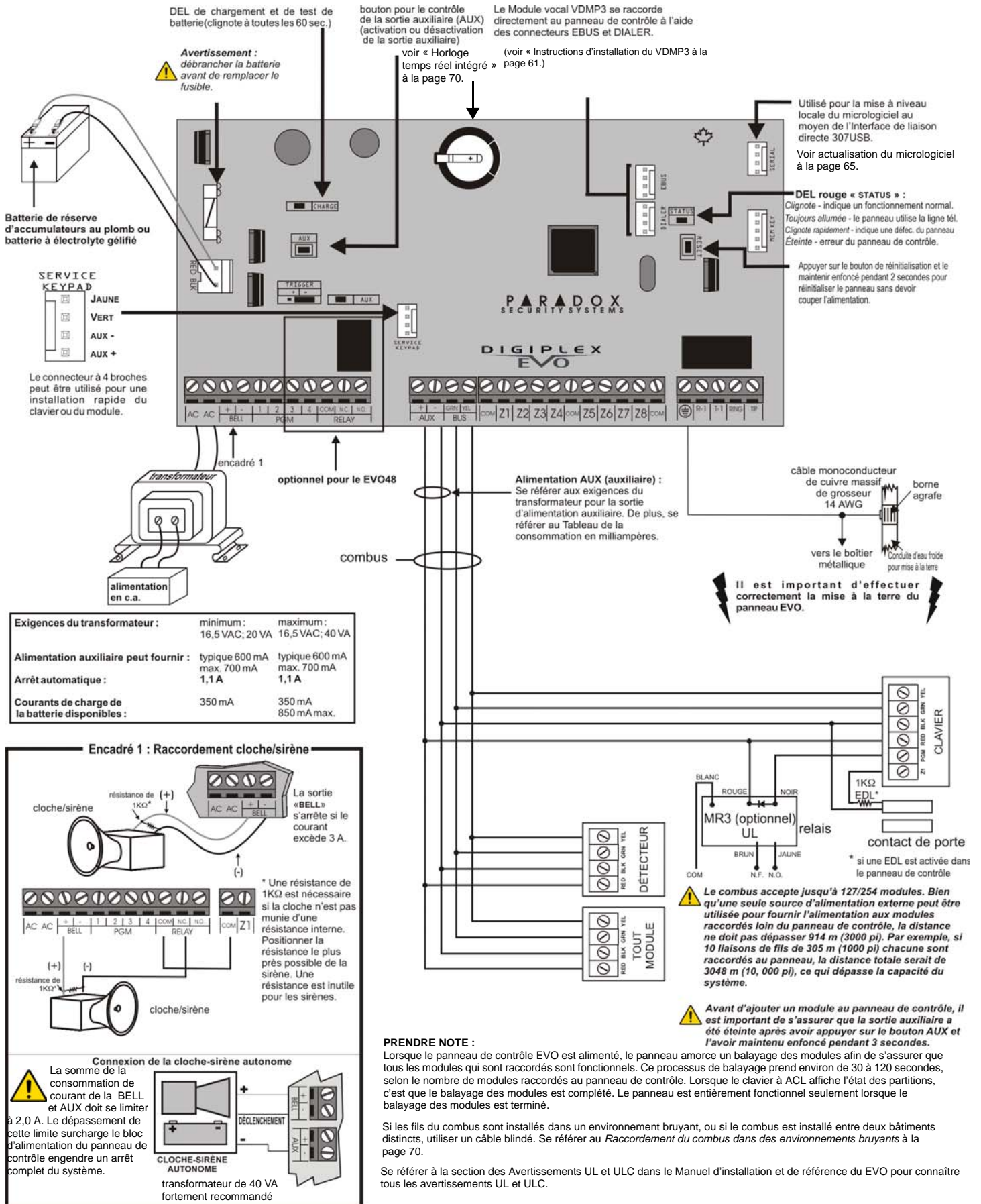


**Attention ! Il y a danger d'explosion si la batterie au lithium n'est pas remplacée correctement. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type recommandé par le fabricant. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.**



**Ne pas raccorder un Dispositif enfichable en temps réel DGP2-TM1 au connecteur « mem key ». Le raccordement du DGP2-TM1 engendre des erreurs temporelles dans le panneau et les caractéristiques qui utilisent l'horloge interne du panneau (ex. : l'armement automatique) ne fonctionneront pas correctement.**

# Schéma de la carte de circuits imprimés



Notes



## Notes

## Garantie

Pour tous renseignements sur la garantie de ce produit, se référer aux Déclarations sur les garanties restreintes qui se trouvent sur le site Web, au [www.paradox.com/terms](http://www.paradox.com/terms). L'utilisation des produits Paradox signifie l'acceptation de toutes les modalités et conditions de la garantie.

© Systèmes de sécurité Paradox Ltée, 2002-2007. Tous droits réservés. Spécifications sujettes à changement sans préavis. Un ou plusieurs des brevets américains suivants peuvent s'appliquer : 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 et RE39406. Des brevets canadiens et internationaux peuvent également s'appliquer.

Digiplex, Magellan, PosiPIN et WinLoad sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de Systèmes de sécurité Paradox Ltée ou de ses sociétés affiliées au Canada, aux États-Unis et ou dans d'autres pays.

## Limitations des systèmes d'alarme

Il doit être convenu que bien que votre système d'alarme Paradox soit hautement avancé et sûr, il ne fournit pas une protection garantie contre les cambriolages, les incendies ou les autres urgences (seulement certains modèles Paradox offrent des options contre les incendies et les urgences). Ceci est attribuable à un grand nombre de raisons, y compris, mais sans s'y limiter, l'installation ou le positionnement inadéquat ou inapproprié, les limites des capteurs, la performance de la batterie, l'interruption du signal sans fil, l'entretien inadéquat ou les risques que le système ou les lignes téléphoniques soient compromis ou dérobés. Par conséquent, Paradox ne signale pas que le système d'alarme empêchera tout préjudice corporel ou perte matérielle; il ne signale pas non plus que le produit fournira une protection ou un avertissement inadéquat dans tous les cas.

par conséquent, votre système de sécurité devrait être considéré comme l'un de nombreux outils offerts afin de réduire le risque et/ou les dommages en cas de cambriolage, d'incendie ou d'autres urgences, ces autres outils étant, sans s'y limiter, les assurances, les dispositifs de prévention et d'extinction d'incendie et les installation d'extincteurs automatiques à eau.

Nous vous recommandons aussi fortement d'entretenir régulièrement votre système de sécurité et de vous tenir informé des nouveaux produits améliorés et des développements évolutifs de Paradox.

## Avertissement concernant les raccordements à des systèmes de téléphonie non traditionnels (par exemple : voix sur IP)

L'équipement de sécurité Paradox a été conçu pour fonctionner efficacement avec des systèmes de téléphonie traditionnels. Pour les clients qui utilisent les panneaux d'alarme Paradox raccordés à un système de téléphonie non traditionnel, tel qu'un système vocal sur Internet (voix sur IP) qui convertit le signal vocal de votre téléphone en un signal numérique survolant l'Internet, vous devriez être conscient que votre système de sécurité pourrait ne pas fonctionner aussi efficacement qu'avec les systèmes de téléphonie traditionnels.

Par exemple, si votre équipement par voix sur IP n'a aucune batterie de réserve, pendant une panne d'alimentation, la capacité de votre système à transmettre des signaux à la station de surveillance pourrait être compromise. D'autres types de préoccupations pourraient inclure, sans se limiter à : défaillance de connexion à l'Internet qui pourrait être plus fréquente qu'une interruption de ligne téléphonique.

Par conséquent, nous vous recommandons fortement de discuter des restrictions concernant le système d'alarme sur voix sur IP ou tout autre système de téléphonie non traditionnel avec votre entreprise d'installation. Il devrait vous offrir ou recommander des mesures afin de réduire les risques d'implication et ainsi vous permettre de mieux comprendre.

**AVERTISSEMENT : Cet appareil doit être installé et entretenu par du personnel compétent seulement.**



# Affichage des défauts

Pour visualiser l’Affichage des défauts sur les claviers à ACL ou à DEL :

- 1) Appuyer sur la touche [DEFT].
- 2) **Pour les claviers à DEL** : Appuyer sur le symbole numérique correspondant au titre du groupe pour visualiser la défaut déterminée.  
**Pour les claviers à ACL** : Appuyer sur le chiffre représentant la défaut et utiliser les touches [▲] et [▼] pour visualiser la défaut déterminée.

Pour visualiser l’Affichage des défauts sur les claviers Grafica :

- 1) Entrer le [CODE D’ACCÈS].
- 2) À l’aide des flèches de défilement, mettre **Défaut** en surbrillance puis appuyer sur la touche d’action du centre (**Ok**). La ou les défaut(s) s’affiche(nt) par Groupe(s) de défauts.
- 3) Si plus d’un groupe de défauts s’affichent, mettre le groupe voulu en surbrillance avant d’appuyer sur la touche d’action du centre (**Visualiser**) pour visualiser la défaut déterminée.

GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [1] : SYSTÈME			GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [2] : COMPOSEUR	
[1] Panne de c.a.	[4] Limite sirène	[7] Erreur mémoire vive (RAM)	[1] SLT 1	[4] Échec de comm. 3
[2] Batterie défectueuse	[5] Cloche absente		[2] Échec de comm. 1	[5] Échec de comm. 4
[3] Limite courant aux.	[6] Erreur mémoire morte (ROM)		[3] Échec de comm. 2	[6] Échec de comm. de l’ordinateur
GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [3] : MODULE DÉFECTUEUX			GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [4] : DÉFECTUOSITÉS DU RÉSEAU (COMBUS)	
[1] Module saboté	[5] Imprimante défectueuse		[1] Clavier absent	[6] Panne générale
[2] Erreur de mémoire morte	[6] Panne de c.a.		[2] Module absent	[7] Combus surchargé
[3] Défaut de la SLT	[7] Batterie défectueuse			
[4] Échec de comm.	[8] Limites excédées			
GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [5] : ZONE SABOTÉE			GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [6] : BATTERIE FAIBLE POUR ZONE	
Appuyer sur la touche [5] pour visualiser la ou les zones sabotées.			Appuyer sur la touche [6] pour visualiser la ou les zones assignées aux dispositifs sans fil dont la batterie est faible.	
GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [7] : ZONE DÉFECTUEUSE			GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [8] : PERTE DE L’HEURE	
Appuyer sur la touche [7] pour visualiser la ou les zones aux prises avec un problème de communication, d’une boucle d’incendie ou de CleanMe™.			Appuyer sur la touche [8] pour reprogrammer l’heure.	

Pour du soutien technique au Canada ou aux États-Unis, appeler au 1-800-791-1919, du lundi au vendredi entre 8 h 00 et 20 h 00 HNE.  
Pour du soutien technique hors du Canada et des États-Unis, appeler au 1- 450-491-7444 du lundi au vendredi entre 8 h 00 et 20 h 00 HNE.  
N’hésitez pas à visiter notre site Web au paradox.com.